

#4

03500.016051

PATENT APPLICATION



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:	)	
	:	Examiner: Unassigned
TOMOYUKI OHNO, ET AL.	)	
	:	Group Art Unit: 2643
Application No.: 10/023,866	)	
	:	
Filed: December 21, 2001	)	
	:	
For: BROADCAST RECEIVER,	)	
BROADCAST RECEPTION	:	
METHOD, DIGITAL TV	)	
BROADCAST RECEIVER,	:	
EXTERNAL TERMINAL,	)	
BROADCAST RECEIVER	:	
CONTROL SYSTEM, AND	)	
STORAGE MEDIUM	:	March 19, 2002

Commissioner For Patents  
Washington, D.C. 20231

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

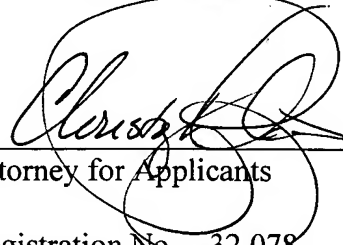
Sir:

In support of Applicants' claim for priority under 35 U.S.C. § 119, enclosed  
are certified copies of the following foreign application:

2000-395918, filed December 26, 2000.

Applicants' undersigned attorney may be reached in our Washington, D.C. office by telephone at (202) 530-1010. All correspondence should continue to be directed to our address given below.

Respectfully submitted,

  
\_\_\_\_\_  
Attorney for Applicants

Registration No. 32,078

FITZPATRICK, CELLA, HARPER & SCINTO  
30 Rockefeller Plaza  
New York, New York 10112-3801  
Facsimile: (212) 218-2200  
CPW\gmc  
DC\_MAIN 91046v1

日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

CFO 16051 US / ju  
Appdn. No. 10/023866  
Filed - 12/21/01  
Group - 2643 24

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application 2000年12月26日

出願番号

Application Number: 特願2000-395918

[ST.10/C]:

[JP2000-395918]

出願人

Applicant(s): キヤノン株式会社

CERTIFIED COPY OF  
PRIORITY DOCUMENT

2002年 1月25日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

及川耕造



出証番号 出証特2002-3000977

【書類名】 特許願

【整理番号】 4159014

【提出日】 平成12年12月26日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04L 12/48

【発明の名称】 放送受信装置及び方法、デジタルテレビ放送受信装置、外部端末装置、放送受信装置制御システム、及び記憶媒体

【請求項の数】 44

【発明者】

    【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

    【氏名】 大野 智之

【発明者】

    【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

    【氏名】 荒谷 俊太郎

【発明者】

    【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

    【氏名】 宮本 勝弘

【特許出願人】

    【識別番号】 000001007

    【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

    【代表者】 御手洗 富士夫

【代理人】

    【識別番号】 100081880

    【弁理士】

    【氏名又は名称】 渡部 敏彦



【電話番号】 03(3580)8464

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 007065

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9703713

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 放送受信装置及び方法、デジタルテレビ放送受信装置、外部端末装置、放送受信装置制御システム、及び記憶媒体

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 放送受信装置と通信可能な外部端末装置からの要求に応じて前記放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するための制御情報とを多重して伝送された放送信号を受信する受信手段と、

前記外部端末装置と通信するための通信手段と、

前記受信した放送信号に含まれる前記識別情報と前記制御情報とに基づいて該制御情報により指定された情報に係る情報データを抽出する抽出手段と、

前記制御情報の受信に応じて前記情報に係る情報データを前記通信手段により前記外部端末装置に送信するように制御する制御手段とを備えることを特徴とする放送受信装置。

【請求項 2】 前記制御情報に基づいて前記外部端末装置の表示手段に表示するための表示データを生成する生成手段を備え、

前記情報データは前記表示データを含むことを特徴とする請求項 1 記載の放送受信装置。

【請求項 3】 前記表示データは、前記外部端末装置の操作を支援する操作支援画面を表示する為のデータであることを特徴とする請求項 2 記載の放送受信装置。

【請求項 4】 前記操作支援画面は、前記放送受信装置により受信される番組の映像データ及び音声データの記録、記録予約、及び視聴予約、前記番組の番組情報データ及びデータ放送データの取得、及び前記番組に係るデータ放送データの記録の操作のうち、少なくとも一つの操作を支援することを特徴とする請求項 3 記載の放送受信装置。

【請求項 5】 初期画面を構成する情報を設定する初期画面設定手段と、前記初期画面設定手段により設定された初期画面設定データを記憶する記憶手段とを備え、

前記制御情報が初期画面送信コマンド情報である場合、前記抽出手段は前記記

憶手段より前記初期画面設定データを抽出し、前記生成手段は前記初期画面設定データに基づいて前記表示データを生成し、前記制御手段は前記表示データを前記外部端末装置に送信するように制御することを特徴とする請求項2記載の放送受信装置。

【請求項6】 前記放送信号は番組情報データを含み、前記制御情報は前記番組情報データを前記外部端末装置に送信するためのコマンド情報であることを特徴とする請求項1記載の放送受信装置。

【請求項7】 前記番組情報データとは、電子番組ガイド (EPG:Electronic Program Guide) に関するデータであり、チャンネル名、番組名、放送日時、番組内容等の情報を含むことを特徴とする請求項6記載の放送受信装置。

【請求項8】 前記放送信号はデータ放送データを含み、前記制御情報は前記データ放送データを前記外部端末装置に送信するためのコマンド情報であることを特徴とする請求項1記載の放送受信装置。

【請求項9】 前記制御手段は、所定時刻に前記情報に係る情報データを前記外部端末装置に送信するように制御することを特徴とする請求項1記載の放送受信装置。

【請求項10】 前記外部端末装置が移動通信可能な携帯端末装置であることを特徴とする請求項1記載の放送受信装置。

【請求項11】 前記制御手段は更に、前記制御情報に基づいて前記放送受信装置の動作を制御し、前記放送信号に含まれる番組の映像データ及び音声データの記録、視聴予約、記録予約、及び前記番組に係るデータ放送データの記録のうち少なくとも一つの動作を制御することを特徴とする請求項1記載の放送受信装置。

【請求項12】 放送受信装置と通信可能な外部端末装置からの要求に応じて前記放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するための制御情報とを多重して伝送された放送信号を受信し、

前記外部端末装置と通信し、

前記受信した放送信号に含まれる前記識別情報と前記制御情報とに基づいて該制御情報により指定された情報に係る情報データを抽出し、

前記制御情報の受信に応じて前記情報に係る情報データを前記外部端末装置に送信するように制御することを特徴とする放送受信方法。

【請求項 1 3】 前記制御情報に基づいて前記外部端末装置の表示手段に表示するための表示データを生成し、

前記情報データは前記表示データを含むことを特徴とする請求項 1 2 記載の放送受信方法。

【請求項 1 4】 前記表示データは、前記外部端末装置の操作を支援する操作支援画面を表示する為のデータであることを特徴とする請求項 1 3 記載の放送受信方法。

【請求項 1 5】 前記操作支援画面は、前記受信される番組の映像データ及び音声データの記録、記録予約、及び視聴予約、前記番組の番組情報データ及びデータ放送データの取得、及び前記番組に係るデータ放送データの記録の操作のうち、少なくとも一つの操作を支援することを特徴とする請求項 1 4 記載の放送受信方法。

【請求項 1 6】 初期画面を構成する情報を設定し、  
前記設定された初期画面設定データを記憶し、

前記制御情報が初期画面送信コマンド情報である場合、前記記憶手段より前記初期画面設定データを抽出し、前記初期画面設定データに基づいて前記表示データを生成し、前記表示データを前記外部端末装置に送信することを特徴とする請求項 1 3 記載の放送受信方法。

【請求項 1 7】 前記放送信号は番組情報データを含み、前記制御情報は前記番組情報データを前記外部端末装置に送信するためのコマンド情報であることを特徴とする請求項 1 2 記載の放送受信方法。

【請求項 1 8】 前記番組情報データとは、電子番組ガイド (EPG: Electronic Program Guide) に関するデータであり、チャンネル名、番組名、放送日時、番組内容等の情報を含むことを特徴とする請求項 1 7 記載の放送受信方法。

【請求項 1 9】 前記放送信号はデータ放送データを含み、前記制御情報は前記データ放送データを前記外部端末装置に送信するためのコマンド情報であることを特徴とする請求項 1 2 記載の放送受信方法。

【請求項 2 0】 所定時刻に前記情報に係る情報データを前記外部端末装置に送信することを特徴とする請求項 1 2 記載の放送受信方法。

【請求項 2 1】 前記外部端末装置が移動通信可能な携帯端末装置であることを特徴とする請求項 1 2 記載の放送受信方法。

【請求項 2 2】 前記制御情報に基づいて前記放送受信方法の動作を制御し、前記放送信号に含まれる番組の映像データ及び音声データの記録、視聴予約、記録予約、及び前記番組に係るデータ放送データの記録のうち少なくとも一つの動作を制御することを特徴とする請求項 1 2 記載の放送受信方法。

【請求項 2 3】 請求項 1 2 ～ 2 2 の何れかに記載の放送受信方法を実行する為のプログラムを記憶する記憶媒体。

【請求項 2 4】 放送受信装置と移動通信可能な携帯端末装置からの要求に応じて前記放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するための制御情報とを多重して伝送された放送信号を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信した放送信号に含まれる前記識別情報と前記制御情報とに基づいて前記制御情報により指定された制御動作を実行する動作制御手段と

、  
前記携帯端末装置と通信するための通信手段と、

前記動作制御手段による制御に応じて前記携帯端末装置と通信するように前記通信手段を制御する通信制御手段とを備えることを特徴とする放送受信装置。

【請求項 2 5】 前記制御情報により指定された情報に係る情報データを抽出する抽出手段とを備え、

前記通信制御手段は、前記抽出手段により抽出された情報データを前記携帯端末装置に送信するように前記通信手段を制御することを特徴とする請求項 2 4 記載の放送受信装置。

【請求項 2 6】 前記制御情報に基づいて前記携帯端末装置の表示手段に表示するための表示データを生成する生成手段を備え、

前記情報データは前記表示データを含むことを特徴とする請求項 2 4 記載の放送受信装置。

【請求項 2 7】 前記表示データは、前記携帯端末装置の操作を支援する操

作支援画面を表示する為のデータであることを特徴とする請求項 2 4 記載の放送受信装置。

【請求項 2 8】 前記操作支援画面は、前記放送受信装置により受信される番組の映像データ及び音声データの記録、記録予約、及び視聴予約、前記番組の番組情報データ及びデータ放送データの取得、及び前記番組に係るデータ放送データの記録の操作のうち、少なくとも一つの操作を支援することを特徴とする請求項 2 7 記載の放送受信装置。

【請求項 2 9】 前記動作制御手段は、前記放送信号に含まれる番組の映像データ及び音声データの記録、視聴予約、記録予約、及び前記番組に係るデータ放送データの記録のうち少なくとも一つの動作を制御することを特徴とする請求項 2 4 記載の放送受信装置。

【請求項 3 0】 デジタル放送データを受信する受信手段と、前記デジタル放送データから番組に関連する番組情報データを抽出する抽出手段と、前記番組情報データを復号する復号手段と、前記復号したデータに基づき受信装置のユーザの操作を支援する第一のユーザ操作支援画面を構成する第一の画面構成手段と、遠隔操作端末装置との間で通信を行う通信手段とを備えたデジタルテレビ放送受信装置において、

前記復号したデータに基づき遠隔操作端末装置のユーザの操作を支援する第二のユーザ操作支援画面を構成する第二の画面構成手段と、前記第二のユーザ操作支援画面に係る表示データ及び前記遠隔操作端末装置に固有の識別情報とを前記通信手段により前記遠隔操作端末装置に送信する制御を行う制御手段とを有することを特徴とするデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項 3 1】 前記第一のユーザ操作支援画面は、前記放送データに含まれる電子番組ガイド (EPG: Electronic Program Guide) データにより構成される画面を含み、前記第二のユーザ操作支援画面は、前記電子番組ガイドデータを文字符号に置き換えた表示データを含むことを特徴とする請求項 3 0 記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項 3 2】 前記第二のユーザ操作支援画面データは、ビットマップ画像データ、JPEG (Joint Photographic Expert Group) 画像データ、HTML (Hyper

Text Markup Language) 記述データ、XML (eXtensible Markup Language) 記述データのうち何れかを含むことを特徴とする請求項 3 0 記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項 3 3】 前記第二のユーザ操作支援画面は、前記放送データに含まれる番組の映像データと音声データ、及びデータ放送データの記録を操作支援する画面であることを特徴とする請求項 3 0 記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項 3 4】 前記遠隔操作端末装置は、前記通信手段により送信された前記表示データ及び前記識別情報を受信し、前記受信した表示データ及び前記識別情報に基づいて前記第二のユーザ操作支援画面を表示する表示手段を備えることを特徴とする請求項 3 0 記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項 3 5】 前記遠隔操作端末装置は、前記表示手段により表示された前記第二のユーザ支援画面に従って前記デジタルテレビ放送受信装置を制御する制御命令を指示する指示手段と、前記指示された制御命令に係る制御情報を前記デジタル放送受信装置に固有の識別情報と共に送信する送信手段とを備えることを特徴とする請求項 3 4 記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項 3 6】 前記デジタルテレビ放送受信装置に固有の識別情報とは、前記デジタルテレビ放送受信装置が受信する前記放送データに含まれる有料番組視聴に関わる視聴者識別番号であることを特徴とする請求項 3 5 記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項 3 7】 前記受信手段は、前記遠隔操作端末装置から送信される前記制御情報及び前記デジタル放送受信装置に固有の識別情報を、前記デジタル放送データを発信する放送事業者が送出する EMM (Entitlement Management Message) データとして受信することを特徴とする請求項 3 0、3 5、3 6 の何れかに記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項 3 8】 前記制御手段は、所定の時間に前記第二のユーザ操作支援画面を前記遠隔操作端末装置に対し前記通信手段により送信する制御を行うことを特徴とする請求項 3 0 記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項 3 9】 前記遠隔操作端末装置に固有の識別情報とは、電話番号であることを特徴とする請求項 3 0 記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項 4 0】 前記遠隔操作端末装置に固有の識別情報とは、電子メールアドレスであることを特徴とする請求項 3 0 記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項 4 1】 前記遠隔操作端末装置は、被写体を撮像する撮像手段を有することを特徴とする請求項 2 9 記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項 4 2】 放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するための制御情報とを多重して伝送された放送信号を受信し、前記受信した放送信号に含まれる前記識別情報と前記制御情報とに基づいて該制御情報により指定された情報に係る情報データを抽出し、前記制御情報の受信に応じて前記情報に係る情報データを外部端末装置に送信する放送受信装置と通信する通信手段と、

前記通信手段を介して前記放送受信装置より送信される前記情報データを受信する受信手段と、

前記受信手段により受信した前記情報データに係る情報画面を表示する表示手段とを備えることを特徴とする外部端末装置。

【請求項 4 3】 前記表示手段により表示された情報画面に基づいて前記放送受信装置を制御する制御動作を指定する指定手段と、

前記指定手段により指定された制御動作に係る前記制御情報と前記識別情報とを前記放送信号に多重するべく放送送信装置に送信する送信手段とを備えることを特徴とする請求項 4 2 に記載の外部端末装置。

【請求項 4 4】 放送受信装置と通信可能な外部端末装置の要求に応じて、前記放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するための制御情報とを放送信号に多重して伝送する放送送信装置と、

前記放送送信装置により送信された前記識別情報と前記制御情報とに基づいて前記制御情報により指定された情報に係る情報データを抽出し、該情報データを前記外部端末装置に送信する放送受信装置と、

前記放送受信装置より前記情報データを受信し、該情報データに係る情報画面を表示する外部端末装置とを有することを特徴とする放送受信装置制御システム。



## 【発明の詳細な説明】

【0001】

## 【発明の属する技術分野】

本発明は、放送受信装置及び方法、デジタルテレビ放送受信装置、外部端末装置、放送受信装置制御システム、及び記憶媒体に関し、特に、外出先等の遠隔地から操作する場合に好適な放送受信装置及び方法、デジタルテレビ放送受信装置、外部端末装置、放送受信装置制御システム、及び記憶媒体に関する。

【0002】

## 【従来技術】

従来より、衛星放送が実用化され普及している。現在実施されている、通信衛星 (CS;Communication Satellite) 及び放送衛星 (BS;Broadcast Satellite) 用いたデジタル衛星TV放送においては、視聴者サービスの一環として、番組情報データ (EPG:Electronic ProgramGuide) を他の映像データ等と共に送信している。また、今後検討されている地上波デジタル衛星放送においても、同様のサービスが行われると考えられる (以下、デジタル衛星TV放送、地上波デジタル衛星放送を含め、単に”デジタルTV放送”と称する)。

【0003】

上記EPGデータはデジタル放送受信機により受信され、EPGデータに係る番組情報は、表示部及び表示装置に表示される。EPGデータには、チャンネル名、番組名、放送日時、番組内容等の情報が含まれ、ユーザはそれらの情報から番組の視聴価値を判断することができる。

【0004】

図2は従来例のデジタルTV放送受信装置の構成例を示すブロック図である。図2において、不図示のアンテナにより受信された信号は、チューナ201に入力される。チューナ201は、入力された信号に対して復調、誤り訂正等の処理を施し、トランスポートストリームデータを生成する。更に、生成したトランスポートストリーム (TS) データをデスクランブラ202に出力する。

【0005】

視聴制限 (有料放送等) のためのスクランブルがかけられているTSデータが、

チューナ 2 0 1 より入力された場合、課金制御部 2 1 2 は、TSデータに含まれるデスクランブルのための鍵情報と ICカード 2 1 3 より入力される鍵情報とに基づいて、新たな鍵情報を生成し、その鍵情報をデスクランブラ 2 0 2 に出力する。デスクランブラ 2 0 2 は、課金制御部 2 1 2 より受け取った鍵情報により、TSデータのスクランブル解除を行い、デマルチプレクサ 2 0 3 に出力する。

## 【 0 0 0 6 】

上述の如くスクランブルが解かれ、有料放送を視聴した場合には、その料金情報等は課金制御部 2 1 2 を介して、ICカード 2 1 3 に保存される。後に ICカード 2 1 3 に保存された情報は、課金制御部 2 1 2、システム制御部 2 1 4、モデム 2 1 1 を介して、ここでは図示しない放送事業者に送出されることとなる。

## 【 0 0 0 7 】

また、デスクランブラ 2 0 2 は、チューナ 2 0 1 よりスクランブルをかけられていないTSデータを入力した場合には、TSデータをそのままデマルチプレクサ 2 0 3 に出力する。デマルチプレクサ 2 0 3 は、デスクランブラ 2 0 2 より入力された複数チャンネル分の映像、音声データ、及びEPGデータ等が時分割多重されているTSデータの中から、操作部 2 1 6 又は受光部 2 1 7 を介したりモコン 2 1 8 の操作により選択されたチャンネルにおいて、現在放送中の番組に関わる映像データ D1 及び音声データ D2 を取り出し、それぞれを AV (Audio Video) デコーダ 2 0 4 に出力する。

## 【 0 0 0 8 】

また、デマルチプレクサ 2 0 3 は、上述のTSデータよりEPGデータ D3 を取り出し、EPGデコーダ 2 0 5 に出力する。この場合、TSデータはパケット単位で構成されており、パケットの先頭部分には、PID (Packet Identifier) が付加されている。デマルチプレクサ 2 0 3 は、このPIDを読み取ることで、映像データ D1、音声データ D2、EPGデータ D3 の識別を行う。

## 【 0 0 0 9 】

先ず、上記映像データ D1 について説明する。AVデコーダ 2 0 4 は、デマルチプレクサ 2 0 3 より入力された映像データ D1 に対して、MPEG (Moving Picture Experts Group) 2 等のデコード処理を施し、復号した映像データを表示画面

構成部 2 0 7 に出力する。表示画面構成部 2 0 7 は、A V デコーダ 2 0 4、U I (User Interface) 画面構成部 2 0 8 より入力された映像データを、U I 制御部 2 1 5、システム制御部 2 1 4 を介した操作部 2 1 6 又はリモコン 2 1 8 の操作に応じて画面を切り替えたり、多重したりして、画像表示部 2 1 0 に表示させる。U I 画面構成部 2 0 8 については後述する。尚、画像表示部 2 1 0 は、不図示のモニタ及び映像信号入力端子を含む。

#### 【 0 0 1 0 】

次に、上記音声データ D2 について説明する。A V デコーダ 2 0 4 は、デマルチプレクサ 2 0 3 より入力された音声データ D2 に対して、MPEG 1 又は MPEG 2 等のデコード処理を施し、復号した音声データを D A C (Digital Analog Converter) 2 0 6 に出力する。D A C 2 0 6 は、A V デコーダ 2 0 4 より入力された音声データに対して、D / A (デジタル / アナログ) 変換の処理を施し、音声出力部 2 0 9 に出力する。尚、音声出力部 2 0 9 は、不図示のスピーカ及び音声信号入力端子を含む。

#### 【 0 0 1 1 】

次に、上記 EPG データ D3 について説明する。操作部 2 1 6 又はリモコン 2 1 8 において、EPG 画面を表示させるための操作がなされると、操作部 2 1 6 からの EPG 画面表示指示、もしくは受光部 2 1 7 により受信したリモコン 2 1 8 からの EPG 画面表示指示が、U I 制御部 2 1 5 を介してシステム制御部 2 1 4 に入力される。システム制御部 2 1 4 は、U I 制御部 2 1 5 を介した操作部 2 1 6 又はリモコン 2 1 8 からの EPG 画面表示指示が入力された場合に、デマルチプレクサ 2 0 3 を制御し、EPG 画面構成に必要な情報をデマルチプレクサ 2 0 3 から、E P G デコーダ 2 0 5 に出力させる。

#### 【 0 0 1 2 】

上記 EPG データ D3 には、主に、社団法人電波産業会標準規格 (ARIB STD-B10) 「デジタル放送に使用する番組配列情報」に従った SDT (Service Description Table)、EIT (Event Information Table)、TDT (Time Description Table) 等のデータが含まれている。SDT は、サービス (放送チャンネルに相当する) を説明するデータ、例えばサービスの名前、サービス提供者等の情報を含んでいる。EI

Tは、イベント（番組に相当する）名、開始時刻、継続時間等、イベントやプログラムに関する情報を含んでいる。TDTは、現在の時刻と日付に関する情報を与える。

## 【 0 0 1 3 】

E P Gデコーダ 2 0 5 は、先ずTDTを読み出し、現在時刻の情報を取得すると共に、システム制御部 2 1 4 に現在時刻の情報を出力する。システム制御部 2 1 4 は、現在時刻の情報を入力し、現在時刻に対応したEPG表示の時間帯を判別し、適当な時間帯情報をE P Gデコーダ 2 0 5 に出力する。次に、E P Gデコーダ 2 0 5 は、システム制御部 2 1 4 より入力された時間帯情報に基づいて、デマルチプレクサ 2 0 3 よりSDTを読み出し、チャンネル名、チャンネル番号等の情報を取得する。

## 【 0 0 1 4 】

更に、E P Gデコーダ 2 0 5 は、デマルチプレクサ 2 0 3 よりEITを読み出し、各チャンネルに含まれる番組の番組名、その開始時刻、継続時間、ジャンル、番組内容の説明等の情報を取得する。そして、E P Gデコーダ 2 0 5 は、デマルチプレクサ 2 0 3 より読み出されたEPGデータD3に対して、デコード処理を施し、復号されたEPGデータD4をU I画面構成部 2 0 8 に出力する。

## 【 0 0 1 5 】

U I画面構成部 2 0 8 は、E P Gデコーダ 2 0 5 より入力したEPGデータD4に基づいて、所定のEPG画面を構成し、表示画面構成部 2 0 7 に送出する。表示画面構成部 2 0 7 は、操作部 2 1 6 及びリモコン 2 1 8 の操作に応じて、A Vデコーダ 2 0 4 から出力される映像データに係る映像、U I画面構成部 2 0 8 より出力されるEPG画面を切り替えて表示するように、画像表示部 2 1 0 に対して映像信号を出力する。そして、操作部 2 1 6 及びリモコン 2 1 8 において、EPG画面表示の指示操作があった場合は、U I画面構成部 2 0 8 により出力された画面を画像表示部 2 1 0 に出力する。

## 【 0 0 1 6 】

図 3 に上記図 2 に示した操作部 2 1 6 及びリモコン 2 1 8 の構成例を示す。尚、図 3 は従来例の説明上、必要な機能を実現するための操作を行うボタンのみを

図示したものであり、実際のデジタルTV放送受信装置に必要な操作ボタンはこの限りではない。また、図4に上述の説明の如く構成され表示されるEPG画面の一例を示す。

## 【 0 0 1 7 】

図3において、300で示すものは、図2のリモコン218と受光部217との赤外線通信を行うための発光部、301で示すものは、チャンネル番号等を入力するためのテンキー、302で示すものは、EPG画面を表示させるためのEPG表示ボタン、303で示すものは、後述の選択カーソルを上下左右に移動させるためのカーソルボタン、304で示すものは、選択カーソルによって指定されている領域の選択決定を行うための決定ボタンである。従来例における受信装置を使用するユーザは、上記操作部216やリモコン218を用いて、EPG画面の表示、カーソルの移動、チャンネルの選択等を行うことが可能となる。

## 【 0 0 1 8 】

図4において、401で示すものは、SDTに含まれる情報によって表示されるチャンネル番号とチャンネル名称、402で示すものは、EITに含まれる情報によって表示される番組名称、403で示すものは、EITに含まれる情報によって表示される番組の開始、継続時間（日付も含む）、404で示すものは、EITに含まれる情報によって表示される番組に関する詳細情報、405で示すものは、TDTに含まれる情報によって表示される現在の時刻、日付情報、406で示すものは、EPG操作選択カーソルである。

## 【 0 0 1 9 】

例えば、図4に示したEPG画面においては、現在の日時は、5月18日 午後3時25分であることが表示され、チャンネル番号100～105において、午後3時～午後7時の間に放送される番組の番組名一覧が表示され、100chにおいて、午後3時から午後4時まで放映される「ドラマ1」に関する詳細情報が、同図中404で示した領域に表示されている。

## 【 0 0 2 0 】

ユーザは、図3に示した操作部、リモコンのカーソルボタン303を用いて、図4の選択カーソル406を所望の番組の位置に合わせ、決定ボタン304を押

すことにより、番組視聴や視聴予約を行うことができ、また、録画可能な番組であれば、図2では不図示の記録装置に、番組録画、番組録画予約をも行うことが可能である。

#### 【0021】

##### 【発明が解決しようとする課題】

上述した通り、従来のデジタルTV放送受信装置においては、EPG画面、及び受信装置に装備された操作部又はリモコンを用いることで、TV番組に関する情報を表示、閲覧し、所望の番組の視聴選択、視聴予約、番組録画、番組録画予約を行うことが可能である。これらの操作を外出先等の遠隔地より操作することが可能であれば、外出先から視聴予約、番組録画、番組録画予約等を行うことができ、見たい番組の情報を取り出せる、見たい番組を見逃さない等、ユーザの利便性は飛躍的に向上することとなる。

#### 【0022】

また、従来、アナログTV放送受信装置を電話回線を使用して録画予約するシステムが存在した。しかし、その様なシステムにおいては、ユーザが事前に認識しているチャンネル番号や番組放送日時等を用いて録画予約を行う程度の操作しかできず、デジタルTV放送受信装置に適用したとしても、利便性の向上は望めない。つまり、デジタルTV放送では多くのチャンネルが存在する上に、データ放送を送信するため、受信装置においては前述のように操作性を向上するための様々な機能を有している。従って、従来のシステムでは、デジタルTV放送受信装置の様々な動作を外出先等の遠隔地より容易に操作することができず、利便性の向上は不可能であった。

#### 【0023】

本発明は、上述した点に鑑みなされたものであり、様々な動作を外出先等の遠隔地から容易に操作することを可能とした放送受信装置及び方法、デジタルテレビ放送受信装置、外部端末装置、放送受信装置制御システム、及び記憶媒体を提供することを目的とする。

#### 【0024】

また、本発明の他の目的は、デジタルテレビ放送受信装置を外出先等の遠隔地

より操作する際の操作性を向上する処にある。

【 0 0 2 5 】

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、請求項 1 記載の発明は、放送受信装置と通信可能な外部端末装置からの要求に応じて前記放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するための制御情報とを多重して伝送された放送信号を受信する受信手段と、前記外部端末装置と通信するための通信手段と、前記受信した放送信号に含まれる前記識別情報と前記制御情報とに基づいて該制御情報により指定された情報に係る情報データを抽出する抽出手段と、前記制御情報の受信に応じて前記情報に係る情報データを前記通信手段により前記外部端末装置に送信するように制御する制御手段とを備えることを特徴とする。

【 0 0 2 6 】

また、上記目的を達成するため、請求項 1 2 記載の発明は、放送受信装置と通信可能な外部端末装置からの要求に応じて前記放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するための制御情報とを多重して伝送された放送信号を受信し、前記外部端末装置と通信し、前記受信した放送信号に含まれる前記識別情報と前記制御情報とに基づいて該制御情報により指定された情報に係る情報データを抽出し、前記制御情報の受信に応じて前記情報に係る情報データを前記外部端末装置に送信するように制御することを特徴とする。

【 0 0 2 7 】

また、上記目的を達成するため、請求項 2 4 記載の発明は、放送受信装置と移動通信可能な携帯端末装置からの要求に応じて前記放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するための制御情報とを多重して伝送された放送信号を受信する受信手段と、前記受信手段により受信した放送信号に含まれる前記識別情報と前記制御情報とに基づいて前記制御情報により指定された制御動作を実行する動作制御手段と、前記携帯端末装置と通信するための通信手段と、前記動作制御手段による制御に応じて前記携帯端末装置と通信するように前記通信手段を制御する通信制御手段とを備えることを特徴とする。

【 0 0 2 8 】

また、上記目的を達成するため、請求項 3 0 記載の発明は、デジタル放送データを受信する受信手段と、前記デジタル放送データから番組に関連する番組情報データを抽出する抽出手段と、前記番組情報データを復号する復号手段と、前記復号したデータに基づき受信装置のユーザの操作を支援する第一のユーザ操作支援画面を構成する第一の画面構成手段と、遠隔操作端末装置との間で通信を行う通信手段とを備えたデジタルテレビ放送受信装置において、前記復号したデータに基づき遠隔操作端末装置のユーザの操作を支援する第二のユーザ操作支援画面を構成する第二の画面構成手段と、前記第二のユーザ操作支援画面に係る表示データ及び前記遠隔操作端末装置に固有の識別情報とを前記通信手段により前記遠隔操作端末装置に送信する制御を行う制御手段とを有することを特徴とする。

## 【 0 0 2 9 】

また、上記目的を達成するため、請求項 4 2 記載の発明は、放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するための制御情報とを多重して伝送された放送信号を受信し、前記受信した放送信号に含まれる前記識別情報と前記制御情報とに基づいて該制御情報により指定された情報に係る情報データを抽出し、前記制御情報の受信に応じて前記情報に係る情報データを外部端末装置に送信する放送受信装置と通信する通信手段と、前記通信手段を介して前記放送受信装置より送信される前記情報データを受信する受信手段と、前記受信手段により受信した前記情報データに係る情報画面を表示する表示手段とを備えることを特徴とする。

## 【 0 0 3 0 】

また、上記目的を達成するため、請求項 4 4 記載の発明は、放送受信装置と通信可能な外部端末装置の要求に応じて、前記放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するための制御情報とを放送信号に多重して伝送する放送送信装置と、前記放送送信装置により送信された前記識別情報と前記制御情報とに基づいて前記制御情報により指定された情報に係る情報データを抽出し、該情報データを前記外部端末装置に送信する放送受信装置と、前記放送受信装置より前記情報データを受信し、該情報データに係る情報画面を表示する外部端末装置とを有することを特徴とする。



## 【 0 0 3 1 】

## 【発明の実施の形態】

先ず、本発明の実施の形態を説明する前に、本発明の概要について説明する。  
本発明は、デジタル放送特有の限定受信システムを利用し、デジタルTV放送受信装置からのデータ取得要求に基づき放送局からトランスポートストリームデータにデジタルTV放送受信装置識別番号と要求データを多重してブロードキャストを行うことにより、デジタルTV放送受信装置を外出先等の遠隔地から操作することを可能とするものである。以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。

## 【 0 0 3 2 】

## 【第1の実施の形態】

図1は本発明の第1の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置の構成例を示すブロック図である。本発明の第1の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置は、チューナ101、デスクランブラ102、デマルチプレクサ103、AVデコーダ104、EPGデコーダ105、DAC106、表示画面構成部107、UI画面構成部1・108、音声出力部109、画像表示部110、モデム111、課金制御部112、ICカード113、システム制御部114、UI制御部115、操作部116、受光部117、リモコン118、UI画面構成部2・119、設定記憶部120、データ放送デコーダ121、記録制御部122、記録媒体123を備えている。

## 【 0 0 3 3 】

デジタルTV放送受信装置の要部の構成を説明すると、システム制御部114は、本発明の遠隔操作支援方法を実行するプログラムに基づき後述の各フローチャートに示す処理を実行する。（ここで、システム制御部114は、請求項1及び30記載の制御手段、及び請求項24記載の動作制御手段及び通信制御手段に相当する。）UI画面構成部2・119は、後述の図22～図24、図27～図28等に示すような各種画面を構成する。（ここで、UI画面構成部2・119は、請求項2及び26記載の生成手段、及び請求項30記載の第2の画面構成手段に相当し、UI画面構成部1・108は、請求項30記載の第1の画面構成手段

に相当する。) 設定記憶部 1 2 0 は、後述のチャンネル番号情報、ページ番号情報、ジャンル設定情報を記憶する。(ここで、設定記憶部 1 2 0 は、請求項 5 記載の記憶手段に相当する。) データ放送デコーダ 1 2 1 は、データ放送情報のデコード処理を行う。(ここで、データ放送デコーダ 1 2 1 及び EPG デコーダ 1 0 5 は、請求項 3 0 記載の復号手段に相当する。) 記録制御部 1 2 2 は、記録媒体 1 2 3 に対し所望のチャンネルの番組、或いはデータ放送の記録、蓄積を行う。これら以外は上記図 2 に示した構成と同様である。

#### 【 0 0 3 4 】

尚、デジタルTV放送受信装置において、チューナ 1 0 1 を介して信号を受信する動作、TSデータを生成する動作、映像データを表示する動作、音声データを出力する動作、EPG画面を表示する動作等の基本的な動作は、従来例の上記図 2 で詳述した動作と同様であるので、ここでは説明を省略する。また、UI画面構成部 1・1 0 8 は、従来例のUI画面構成部 2 0 8 と同様の機能を有するものである。また、チューナ 1 0 1、デマルチプレクサ 1 0 3、設定記憶部 1 2 0 等の必要最小限の構成要素は、スタンバイ時に常に動作している状態(電源が供給された状態)となっている。

#### 【 0 0 3 5 】

図 5 は本発明の第 1 の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置と遠隔操作端末装置を用いたシステムの構成例を示す概念図である。(ここで、遠隔操作端末装置は、請求項 1 及び 1 2 に記載の外部端末装置、請求項 2 4 に記載の携帯端末装置、及び請求項 3 0 期シアの遠隔操作端末装置に相当する。) 本発明の第 1 の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置と遠隔操作端末装置を用いたシステムは、放送事業者 5 0 1、デジタルTV放送衛星(以下、放送衛星) 5 0 2、受信アンテナ 5 0 3、デジタルTV放送受信装置(以下、放送受信機) 5 0 4、リモコン 5 0 5、電話回線網 5 0 6、サービスプロバイダ 5 0 7、遠隔操作端末装置(以下、遠隔端末) 5 0 8、インターネット 5 0 9 から構成されている。

#### 【 0 0 3 6 】

本システムの要部の構成を説明すると、放送事業者 5 0 1 から発信されるTV番組、EPG情報、データ放送等は、放送衛星 5 0 2、受信アンテナ 5 0 3 を介し、

放送受信機504に送られる。また、放送受信機504と遠隔端末508との間は、電話回線506、サービスプロバイダ507を介して通信可能に構成され、サービスプロバイダ507と放送事業者501との間は、インターネット509を介して通信可能に構成されている。放送事業者501、放送受信機504、サービスプロバイダ507、遠隔端末508の各間におけるデータ送受信に関しては、下記の動作説明箇所ですべて詳述する。

#### 【0037】

尚、上記図1で示すデジタル放送受信装置（放送受信機）の構成要素のうちリモコン118以外の構成要素は、図5の504で示す構成要素に相当し、上記図1で示すリモコン118は、図5のリモコン505に相当するものである。次に、デジタルTV放送受信装置ユーザ（以下、受信機ユーザ）が、図5の遠隔端末508を用いて放送受信機504の遠隔操作のために行う設定について図面に基づき説明する。

#### 【0038】

図6は本発明の第1の実施の形態に係る上記図1の操作部116に相当する操作部及びリモコン118、上記図5のリモコン505に相当するリモコンの構成例を示す正面図である。本発明の第1の実施の形態に係る上記図1の操作部116に相当する操作部及びリモコン、上記図5のリモコン505に相当するリモコンは、テンキー601、EPG表示ボタン602、カーソルボタン603、決定ボタン604、設定ボタン604を備えている。

#### 【0039】

図7・図8は本発明の第1の実施の形態に係る受信機ユーザが放送受信機504の遠隔操作設定を行うための処理を示すフローチャート、図9は受信機ユーザが放送受信機504の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面1、図10は受信機ユーザが放送受信機504の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面2、図11は受信機ユーザが放送受信機504の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面3、図12は受信機ユーザが放送受信機504の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面4、図13は受信機ユーザが放送受信機504の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面5、図14は受信機ユーザが放送受信機

504の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面6である。

【0040】

図7・図8におけるステップS701において、受信機ユーザは、TV番組視聴前、視聴中、視聴後等あらゆる不定期のタイミングで（但し、ここでは、放送受信機504の電源が投入されており、何らかの表示がなされていることを前提としている）、図6の設定ボタン605を押し、図1のUI画面構成部2・119が生成する遠隔端末508の設定画面である図9に示すUI画面1を表示する。

【0041】

更に、ステップS701において、受信機ユーザは、表示された図9に示すUI画面1に従い、図6のテンキー601、決定ボタン604を用いて、遠隔端末508の端末機番号と暗証番号を入力する。ここでの遠隔端末508の端末機番号とは、各遠隔端末が個別に有する識別番号であり、例えば電話番号や電子メールアドレスのようなものである。全ての番号を入力後、決定ボタン604を押すことにより、遠隔端末508に図1のUI画面構成部2・119が生成する図10に示すUI画面2が表示され、次のステップに進む。

【0042】

ステップS702において、受信機ユーザは、表示された図10に示すUI画面2に従い、遠隔端末508を用いて遠隔操作を行う際に、取得する必要があるチャンネル等の選択を行う。

【0043】

ステップS703において、図5の放送事業者501によって放送されている全てのチャンネルについての情報を取得すると設定された場合（つまり、図10のUI画面2表示中に図6のテンキー601により”1”が押された場合）には、ステップS713に進み、放送受信機504により全てのチャンネルについての情報を取得可能なような設定がなされる。更に、ステップS714において、設定が完了したことを知らせる旨の、図1のUI画面構成部2・119が生成する図11に示すUI画面3が表示される。

【0044】

ステップS704において、受信機ユーザが、図5の放送事業者501と視聴

契約をしているチャンネルについてのみ情報を取得すると設定された場合（つまり、図10のUI画面2表示中に図6のテンキー601により”2”が押された場合）には、ステップS713に進み、放送受信機504により視聴契約をしているチャンネルのみの情報を取得可能なような設定がなされる。更に、ステップS714において、設定が完了したことを知らせる旨の、図1のUI画面構成部2・119が生成する図11に示すUI画面3が表示される。

## 【0045】

ステップS705において、受信機ユーザが、個別に設定を行い、その設定を行ったチャンネル、番組ジャンルについてのみ情報を取得すると設定された場合（つまり、図10のUI画面2表示中に図6のテンキー601により”3”が押された場合）には、図1のUI画面構成部2・119が生成する図12に示すUI画面4が表示される。

## 【0046】

ステップS706において、図5の放送事業者501によって放送されている全てのチャンネルの中からチャンネルを選択し、選択したチャンネルについての情報を取得するように設定する場合（つまり、図12のUI画面4表示中に図6のテンキー601により”1”が押された場合）には、ステップS708に進み、チャンネル番号の個別設定画面表示である図1のUI画面構成部2・119が生成する図13に示すUI画面5が表示される。

## 【0047】

受信機ユーザは、表示されたUI画面5に従い、図6のテンキー601、決定ボタン604を用いて、チャンネル番号の入力を行う。ここでは、例えば3桁のチャンネル番号を入力後、決定ボタン604を押して、チャンネル番号100のチャンネルの情報を取得するという設定を行う。その後、ステップS711に進み、更に他のチャンネルについても同様の設定を行う場合には、図6のテンキー601により”1”を押し、設定を行わず選択終了を行うためには、図6のテンキー601により”2”を押すことになる。

## 【0048】

上述の操作により、”1”が押された場合には、ステップS708に戻り、更に

チャンネル番号入力設定を行い、“2”が押された場合には、ステップS713に進み、放送受信機504により、先程の操作により選択されたチャンネルについての情報を取得可能なような設定がなされ、ステップS714において、設定が完了したことを知らせる旨の、UI画面3が表示される。

## 【0049】

上述の操作により、“2”が押された場合には、ステップS713に進み、放送受信機504により、先程の操作により選択されたチャンネルについての情報を取得可能なような設定がなされ、ステップS714において、設定が完了したことを知らせる旨の、UI画面3が表示される。

## 【0050】

ステップS707において、図5の放送事業者501によって放送されている全ての番組の中から、それらの属するジャンルを選択し、選択したジャンルに属する番組についての情報を取得するように設定する場合（つまり、図12のUI画面4表示中に図6のテンキー601により“2”が押された場合）には、ステップS709に進み、ジャンルの個別設定画面表示である図14に示すUI画面6が表示される。

## 【0051】

受信機ユーザは、表示されたUI画面6に従い、図6のテンキー601、決定ボタン604を用いて、ジャンルの選択を行う。例えば“ドラマ”を選択したい場合、テンキー601により“2”を押すことにより、仮選択を行い、決定ボタン604を押して、本選択を行う。この動作を、選択したい全てのジャンルについて行うことになる。図14に示したUI画面6においては、太字、太線によりフォーカスされている“映画”、“ドラマ”、“スポーツ”、“ドキュメンタリー”、“ニュース”というジャンルが選択されたことを示している。全てのジャンル選択後、ステップS712に進み、設定の終了を行う場合には、図6のテンキー601により“1”を押し、設定の終了を行わず再選択を行うためには、図6のテンキー601により“2”を押すことになる。

## 【0052】

上述の操作により、“1”が選択された場合には、ステップS713に進み、放

送受信機 5 0 4 により、先程の操作により選択されたジャンルについての情報を取得可能なような設定がなされ、ステップ S 7 1 4 において、設定が完了したことを知らせる旨の、U I 画面 3 が表示される。

【 0 0 5 3 】

上述の操作により、“ 2 ”が選択された場合には、ステップ S 7 0 9 に戻り、ジャンルの再選択を行うことになる。

【 0 0 5 4 】

ステップ S 7 1 5 において、図 1 1 に示す U I 画面 3 表示中に図 6 のテンキー 6 0 1 により“ 1 ”が押された場合には、ステップ S 7 0 1 に戻り、上述の選択操作の再設定を行うことができる。また、“ 2 ”が押された場合には、ステップ S 7 1 6 に進み、全ての選択操作を終了し、番組視聴画面等に戻るようになる。

【 0 0 5 5 】

上述の通り設定された遠隔端末 5 0 8 の端末機番号、暗証番号、遠隔操作を行う際に取得する必要があるチャンネルやジャンル等の設定は、図 1 の設定記憶部 1 2 0 に記憶、蓄積される。

【 0 0 5 6 】

次に、図 5 の遠隔端末 5 0 8 のユーザが、サービスプロバイダ 5 0 7、放送事業者 5 0 1、放送受信機 5 0 4 を経由して通信を行い、放送受信機 5 0 4 の遠隔操作を行うための説明を図面に基づき行う。

【 0 0 5 7 】

図 1 5 ・ 図 1 6 ・ 図 1 7 は本発明の第 1 の実施の形態に係る上記図 5 の遠隔端末 5 0 8、サービスプロバイダ 5 0 7、放送事業者 5 0 1、放送受信機 5 0 4 の各間における、動作とデータ送受信シーケンスを示すフローチャートである。図 1 8 は本発明の第 1 の実施の形態に係る上記図 5 の遠隔端末 5 0 8 の構成例を示す正面図である。本発明の第 1 の実施の形態に係る遠隔端末 5 0 8 は、表示画面 1 5 0 1、発信ボタン 1 5 0 2、受信ボタン 1 5 0 3、テンキー 1 5 0 4、メニュー表示ボタン 1 5 0 5 を備えている。

【 0 0 5 8 】

図 1 5 ・ 図 1 6 ・ 図 1 7 におけるステップ S 1 4 0 0 において、遠隔端末 5 0

8のユーザは、図18のメニュー表示ボタン1505を押すことにより、表示画面1501に図19に示すようなメニュー表示を行う。

【0059】

ステップS1401において、遠隔端末508のユーザは、図18のテンキー1504を用いて、放送受信機504の番号と暗証番号を入力する。ここでの放送受信機504の番号とは、各放送受信機が個別に有する識別番号で有り、放送事業者501が、受信機ユーザに対し発行するICカード113に付与される識別番号であることを想定している。全ての番号を入力後、発信ボタン1502を押すことにより、放送受信機504に対するデータの要求を行うこととなる（ステップS1402）。ここでは、サービスプロバイダ507に対し、放送受信機504を遠隔操作するための初期画面要求コマンド、遠隔端末508の端末番号、暗証番号、及び放送受信機504の端末番号、暗証番号を送信する。

【0060】

ステップS1403において、サービスプロバイダ507は、遠隔端末508から送信された初期画面要求コマンド、遠隔端末508の端末番号、暗証番号、及び放送受信機504の端末番号、暗証番号を受信し、各番号の確認、照合を行い、インターネット509を介して、放送事業者501に対し、初期画面要求コマンド、遠隔端末508の端末番号、暗証番号、及び放送受信機504の端末番号、暗証番号を送信する。

【0061】

ステップS1404において、放送事業者501は、サービスプロバイダ507から送信された初期画面要求コマンド、遠隔端末508の端末番号、暗証番号、及び放送受信機504の端末番号、暗証番号を受信し、各番号の確認、照合を行い、放送受信機504に送出するためのEMM (Entitlement Management Message) データを構成すると共に、TSデータに多重し、放送衛星502を介して、放送受信機504に対し送信する。

【0062】

上記EMMデータは、プライベートな条件付アクセス情報であり、特定のICカード番号を有する放送受信機のみを対象として送出が可能である。本実施形態に



における EMM データには、ペイロード（セルで伝送される情報）として、初期画面要求コマンド、遠隔端末 5 0 8 の端末番号、暗証番号が含まれている。ステップ S 1 4 0 5 において、放送受信機 5 0 4 は、放送事業者 5 0 1 から送信された EMM データを、放送衛星 5 0 2、受信アンテナ 5 0 3 を介して、受信を行う。

## 【 0 0 6 3 】

次に、上記図 1 5 のステップ S 1 4 0 5 において、放送受信機 5 0 4 が放送事業者 5 0 1 から送信された EMM データを放送衛星 5 0 2、受信アンテナ 5 0 3 を介して受信を行った以降の動作についての説明を図 1 及び図 2 0 ・ 図 2 1 に基づき行う。図 2 0 ・ 図 2 1 は本発明の第 1 の実施の形態に係る放送受信機 5 0 4 の動作を示すフローチャートである。

## 【 0 0 6 4 】

図 2 0 ・ 図 2 1 におけるステップ S 1 7 0 1 において、放送受信機 5 0 4 は EMM データの受信を行う。図 1 のシステム制御部 1 1 4 は、チューナ 1 0 1、デスクランブラ 1 0 2、デマルチプレクサ 1 0 3 を介して、EMM データの取得を行う（ステップ S 1 7 0 2）。（ここで、受信アンテナ 5 0 3 及びチューナ 1 0 1 は、請求項 1 及び 2 4 に記載の受信手段に相当し、デマルチプレクサ 1 0 3 は、請求項 1、2 5、及び 3 0 記載の抽出手段に相当する。）

ステップ S 1 7 0 3、ステップ S 1 7 0 4 においては、システム制御部 1 1 4 において、取得した EMM データの解析が行われる。ステップ S 1 7 0 3 においては、取得した EMM データに含まれる遠隔端末番号と遠隔端末暗証番号を、上記図 9 で示した通り入力されている各番号との比較、照合が行われる。もし各番号が正しければ、ステップ S 1 7 0 4 の処理へ移行する。各番号が正しくなければ、ステップ S 1 7 1 1 の処理へ移行し、何らかの不正があったと判断し、ステップ S 1 7 1 2 において、不正であることを示すステータスを発行する。

## 【 0 0 6 5 】

ステップ S 1 7 0 4 において、受信したコマンドの解析を行う。上述の通り、送信されたコマンドは初期画面要求コマンドであるので、ステップ S 1 7 0 5 からステップ S 1 7 0 6 へと移行する。ステップ S 1 7 0 6 においては、上記図 1 0 に示した UI 画面 2 の表示に従い設定、記憶された図 1 の設定記憶部 1 2 0 の

情報に従い、図 1 の U I 画面構成部 2・119 において、所望の初期画面の生成を行う。

#### 【0066】

図 2 2 は本発明の第 1 の実施の形態に係る上記図 1 0 に示した U I 画面 2 の表示に従い、“1.全てのチャンネルについての遠隔操作を行う”が設定されていた場合に生成される初期画面の一例を示す説明図、図 2 3 は本発明の第 1 の実施の形態に係る上記図 1 0 に示した U I 画面 2 の表示に従い、“2.視聴契約されているチャンネルについての遠隔操作を行う”が設定されていた場合に生成される初期画面の一例を示す説明図、図 2 4 は本発明の第 1 の実施の形態に係る上記図 1 0 に示した U I 画面 2 の表示に従い、“3.個別に設定を行う”が設定されていた場合に生成される初期画面の一例を示す説明図である。

#### 【0067】

次に、上記図 1 の U I 画面構成部 2・119 において行われる、上記図 2 2 ～図 2 4 に示した初期画面の生成を行うための情報取得処理についての説明を図 2 5・図 2 6 に基づき行う。図 2 5・図 2 6 は本発明の第 1 の実施の形態に係る上記図 1 の U I 画面構成部 2・119 において、上記図 2 2 ～2 3 に示した初期画面の生成を行うための情報取得処理を示すフローチャートである。

#### 【0068】

図 2 5・図 2 6 におけるステップ S 2 1 0 0 において、上述の如く行われる図 1 のシステム制御部 1 1 4 による EMM データの受信、解析の結果と、設定記憶部 1 2 0 の情報によって発行される初期画面の生成命令を受け取る。

#### 【0069】

ステップ S 2 1 0 1 において、上記生成命令が全チャンネルに対する初期画面生成命令であった場合、ステップ S 2 1 0 2 において、図 1 のデマルチプレクサ 1 0 3、EPG デコーダ 1 0 5 を介して、NIT (Network Information Table; 「ARIB STD-B10 デジタル放送に使用する番組配列情報」による) のサービスリスト記述子の解析情報を受け取る。

#### 【0070】

NIT のサービスリスト記述子には、図 5 の放送受信機 5 0 4 が放送事業者 5 0

1から受信しているネットワークに含まれるチャンネル番号が全て記述されている。ここで言うネットワークとは、1つの分配システムで伝送されるMPEG-2トランスポートストリームの集まりである。上記解析情報を受け取ることにより、図1のUI画面構成部2・119は、図5の放送事業者501が放送している全チャンネル番号を把握し、図22のチャンネル番号一覧に表示すべきチャンネル番号の値を得ることとなる。

#### 【0071】

ステップS2103において、上述の如く得られた全てのチャンネル番号情報を元に、図22に示す初期画面を構成する。画面構成時、最後に表示されているチャンネル番号情報、及びページ番号は、図1のシステム制御部114を介して、設定記憶部120に記憶、蓄積される。尚、ここで構成される画面は、ビットマップ画像情報であることを想定している。

#### 【0072】

ステップS2104において、上記生成命令が契約チャンネルのみに対する初期画面生成命令であった場合、ステップS2105において、図1のICカード113、課金制御部112、システム制御部114を介して、契約チャンネル番号情報を取得する。ステップS2106において、図1のUI画面構成部2・119は、上述の如く得られた全てのチャンネル番号情報を元に、図23に示す初期画面を構成する。画面構成時、最後に表示されているチャンネル番号情報及びページ番号は、図1のシステム制御部114を介して、設定記憶部120に記憶、蓄積される。尚、ここで構成される画面は、ビットマップ画像情報であることを想定している。

#### 【0073】

ステップS2107において、上記生成命令がチャンネル、番組ジャンル等によって個別に設定された情報に対する初期画面生成命令であった場合、ステップS2108において、図1の設定記憶部120、システム制御部114を介して、設定記憶部120に記憶されたチャンネル設定情報を取得する。ステップS2109において、図1の設定記憶部120、システム制御部114を介して、設定記憶部120に記憶されたジャンル設定情報を取得する。

## 【 0 0 7 4 】

ステップ S 2 1 1 0 において、図 1 のデマルチプレクサ 1 0 3、EPG デコーダ 1 0 5 を介して、EIT (Event Information Table; 「ARIB STD-B10 デジタル放送に使用する番組配列情報」による) のコンテンツ記述子の解析情報を受け取る。

## 【 0 0 7 5 】

EIT のコンテンツ記述子には、図 5 の放送受信機 5 0 4 が放送事業者 5 0 1 から受信している TV 番組の属するジャンル情報が記述されている。上記解析情報を受け取ることにより、図 1 の UI 画面構成部 2 ・ 1 1 9 は、図 5 の放送事業者 5 0 1 が放送している番組において、ユーザが設定したジャンルと合致する番組が放送されているチャンネル番号を把握する。以上、2 種のチャンネル情報により、図 2 4 に示すチャンネル番号一覧に表示すべきチャンネル番号を得ることとなる。

## 【 0 0 7 6 】

ステップ S 2 1 1 1 において、上述の如く得られたチャンネル番号情報を元に、図 2 4 に示すような初期画面を構成する。画面構成時、最後に表示されているチャンネル番号情報及びページ番号は、図 1 のシステム制御部 1 1 4 を介して、設定記憶部 1 2 0 に記憶、蓄積される。尚、ここで構成される画面は、ビットマップ画像情報であることを想定している。

## 【 0 0 7 7 】

ステップ S 2 1 1 2 において、何らかの障害により、ステップ S 2 1 0 1、ステップ S 2 1 0 4、ステップ S 2 1 0 7 いずれの場合にも当てはまらない場合には、不正であると判断し (ステップ S 2 1 1 2)、ステップ S 2 1 1 3 において、不正であることを送信するためのステータスを発行する。

## 【 0 0 7 8 】

上記図 2 0 ・ 図 2 1 におけるステップ S 1 7 1 3 において、上述の如く構成された初期画面データは、図 1 のシステム制御部 1 1 4 を経由し、ステップ S 1 7 1 6 において、初期画面送出コマンド、初期画面データ、遠隔端末番号、遠隔端末暗証番号、放送受信機番号、放送受信機暗証番号と共に、モデム 1 1 1 を介し

て、図5のサービスプロバイダ504に対し送出される。

【0079】

上記図15・図16・図17におけるステップS1406において、サービスプロバイダ507は、放送受信機504から送信された初期画面送出コマンド、初期画面データ、遠隔端末番号、遠隔端末暗証番号、放送受信機番号、放送受信機暗証番号を受信し、各番号の確認、照合を行い、遠隔端末508に対し、初期画面送出コマンド、初期画面データ、遠隔端末番号、遠隔端末暗証番号、放送受信機番号、放送受信機暗証番号を送信する。

【0080】

ステップS1407において、遠隔端末508は、サービスプロバイダ507から送信された初期画面送出コマンド、初期画面データ、遠隔端末番号、遠隔端末暗証番号、放送受信機番号、放送受信機暗証番号を受信する。遠隔端末508は、各番号の確認、照合を行い、遠隔端末ユーザに対し、受信を知らせる音声の出力と、表示画面1501に対する画面表示を行う。それらに対し、ユーザは、図18の受信ボタン1503を押すことにより、受信した初期画面データ（図22、図23、図24のいずれかと同様）が表示画面1501上に表示されることとなる。ステップS1408において、遠隔端末ユーザは遠隔端末508の表示画面1501に表示された初期画面に従い、次に行う要求の選択を行う。

【0081】

次に、遠隔端末508の表示画面1501に図22の初期画面が表示されている場合を例に説明を行う。例えば、チャンネル番号一覧に表示されている各チャンネル番号の内、「100chの現在の番組情報を取得」したい場合、遠隔端末ユーザは、図18に示すリモコン118のテンキー1504を用いて、4桁の数字「1」、「0」、「0」、「1」を押す。最初の3桁「1」、「0」、「0」がチャンネル番号「100」を意味し、最後の1桁「1」が、図18に表示されている動作一覧のうち「1.現在の番組情報を取得する」ことを意味している。同様に「115chの番組に関するデータ放送を取得する」場合は、テンキー1504を用いて、4桁の数字「1」、「1」、「5」、「3」を押す。（ここで、リモコン118は、請求項35に記載の指示手段及び請求項43記載の指定手段に相当する。）

ステップS1409において、遠隔端末ユーザは、上述の次要求選択後、図18の発信ボタン1502を押すことにより、放送受信機504に対するデータの要求を行うこととなる。ここでは、サービスプロバイダ507に対し、放送受信機504を遠隔操作するためのデータ要求コマンド、遠隔端末508の端末番号、暗証番号、及び放送受信機504の端末番号、暗証番号を送信する。以後、ステップS1410におけるサービスプロバイダ507の受送信処理、ステップS1411における放送事業者501の受送信処理については、各々上述のステップS1403、ステップS1404と同様であるので説明を省略する。

#### 【0082】

ステップS1412において、放送受信機504は、放送事業者501から送信されたEMMデータを、放送衛星502、受信アンテナ503を介して、受信を行う。

#### 【0083】

次に、上記図15・図16・図17におけるステップS1412において、放送受信機504が、放送事業者501から送信されたEMMデータを、放送衛星502、受信アンテナ503を介して受信を行った以降の動作についての説明を図1及び図20・図21に基づき行う。

#### 【0084】

ステップS1701～1703までは、上述と同様である。ステップS1704において、放送受信機504はコマンドの解析を行う。ここでは送信されたコマンドが、新規データ要求コマンドであるので、ステップS1707からステップS1708へと移行する。

#### 【0085】

ステップS1708においては、放送受信機504は、要求されたチャンネル番号と要求されたデータの内容に従い、図1のUI画面構成部2・119において、所望のデータ画面の構成を行う。例として、図27に遠隔端末508により「100chの現在の番組情報を取得する」と要求があった場合に生成されるデータ画面を示し、図28に遠隔端末508により「100chの番組に関するデータ放送を取得する」と要求があった場合に生成されるデータ画面を示す。

## 【 0 0 8 6 】

次に、放送受信機 5 0 4 の図 1 の U I 画面構成部 2 ・ 1 1 9 において行われる、データ画面の生成を行うための情報取得処理についての説明を図 2 9 ・ 図 3 0 に基づき行う。図 2 9 ・ 図 3 0 は本発明の第 1 の実施の形態に係る放送受信機 5 0 4 の上記図 1 の U I 画面構成部 2 ・ 1 1 9 において、図 2 7、図 2 8 に示したデータ画面の生成を行うための情報取得処理を示すフローチャートである。

## 【 0 0 8 7 】

ステップ S 2 4 0 0 において、上述の如く行われる図 1 のシステム制御部 1 1 4 による EMM データの受信、解析の結果と、設定記憶部 1 2 0 の情報によって発行されるデータ画面の生成命令を受け取る。

## 【 0 0 8 8 】

ステップ S 2 4 0 1 において、上記生成命令が、現在の番組情報の取得、画面データ生成命令であった場合、ステップ S 2 4 0 2 において、図 1 のデマルチプレクサ 1 0 3、E P G デコーダ 1 0 5 を介して、TDT (Time Description Table; 「ARIB STD-B10 デジタル放送に使用する番組配列情報」による現在時刻情報を伝送しているテーブル。) と、現在と次の番組における EIT (Event Information Table; 「ARIB STD-B10 デジタル放送に使用する番組配列情報」による Table\_\_id=0 x4E、0x4F) の短形式イベント記述子、コンテンツ記述子、ハイパーリンク記述子等の解析情報を受け取る。TDT に記述されている現在時刻情報と、EIT に記述されている放送開始時間から、現在放送中の番組を判断する。

## 【 0 0 8 9 】

尚、EIT の短形式記述子には、番組の名称や番組内容が記述されている。コンテンツ記述子には、番組の属するジャンル等が記述されている。ハイパーリンク記述子には、他の番組や番組内部、番組関連情報（データ放送を含む）に対するリンク情報が記述されている。

## 【 0 0 9 0 】

ステップ S 2 4 0 2 において、これらの解析情報を受け取ることにより、図 1 の U I 画面構成部 2 ・ 1 1 9 は、図 2 7 に示すような現在放送されている番組に関連する情報画面を構成する。ここで構成される画面は、ビットマップ画像情報

であることを想定している。

#### 【 0 0 9 1 】

ステップ S 2 4 0 3 において、上記生成命令が、次の番組情報の取得、画面データ生成命令であった場合、ステップ S 2 4 0 4 において、図 1 のデマルチプレクサ 1 0 3、EPG デコーダ 1 0 5 を介して、TDT (Time Description Table; 「ARIB STD-B10 デジタル放送に使用する番組配列情報」による現在時刻情報を伝送しているテーブル。) と、現在と次の番組における EIT (Event Information Table; 「ARIB STD-B10 デジタル放送に使用する番組配列情報」による Table\_\_id=0x4E、0x4F) の短形式イベント記述子、コンテンツ記述子、ハイパーリンク記述子等の解析情報を受け取る。TDT に記述されている現在時刻情報と、EIT に記述されている放送開始時間から、次に放送される番組を判断する。

#### 【 0 0 9 2 】

尚、EIT の短形式記述子には、番組の名称や番組内容が記述されている。コンテンツ記述子には、番組の属するジャンル等が記述されている。ハイパーリンク記述子には、他の番組や番組内部、番組関連情報（データ放送を含む）に対するリンク情報が記述されている。

#### 【 0 0 9 3 】

ステップ S 2 4 0 5 において、これらの解析情報を受け取ることにより、図 1 の UI 画面構成部 2・119 は、図示しないが、図 2 7 に類似した次に放送される予定の番組に関連する情報画面を構成する。ここで構成される画面は、ビットマップ画像情報であることを想定している。

#### 【 0 0 9 4 】

ステップ S 2 4 0 6 において、上記生成命令が番組に関するデータ放送の取得、画面データ生成命令であった場合、ステップ S 2 4 0 7 において、図 1 のデマルチプレクサ 1 0 3、EPG デコーダ 1 0 5 を介して、現在と次の番組における EIT (Event Information Table; 「ARIB STD-B10 デジタル放送に使用する番組配列情報」による Table\_\_id=0x4E、0x4F) のハイパーリンク記述子の解析情報を受け取る。

#### 【 0 0 9 5 】



尚、ハイパーリンク記述子には、他の番組や番組内部、番組関連情報（データ放送を含む）に対するリンク情報が記述されている。本記述子の情報から、行われている番組のデータ放送に対するリンク情報を取得し、図1のデータ放送デコーダ121に対し、システム制御部114を介して、所望のデータ放送データの要求を行う。

## 【0096】

ステップS2408において、図1のUI画面構成部2・119は、デマルチプレクサ103、データ放送デコーダ121を介して、データ放送情報D6を取得する。ステップS2409において、図1のUI画面構成部2・119は、図28に示すような番組に関連するデータ放送画面を構成する。ここで構成される画面は、ビットマップ画像情報であることを想定している。

## 【0097】

ステップS2410において、上述のデータ生成命令が、他のページ（図22～図24に対する前ページ又は次ページ）の初期画面データ生成命令であった場合、ステップS2411において、図1の設定記憶部120に記憶してあった前画面構成時、最後に表示されているチャンネル番号情報及びページ番号情報を、システム制御部114を介して取得する。ステップS2412において、その情報を元に、図1のUI画面構成部2・119は、他ページの初期画面データを構成する。ここで、構成される画面は、ビットマップ画像情報であることを想定している。

## 【0098】

ステップS2413において、何らかの障害により、ステップS2401、ステップS2403、ステップS2406、ステップS2410いずれの場合にも当てはまらない場合には、不正であると判断し（ステップS2413）、ステップS2414において、不正であることを送信するためのステータスを発行する。

## 【0099】

上記図20・図21におけるステップS1714において、上述の如く構成された画面データは、図1のシステム制御部114を経由し、ステップS1716

において、画面データ送出コマンド、初期画面データ、遠隔端末番号、遠隔端末暗証番号、放送受信機番号、放送受信機暗証番号と共に、モデム111を介して、図5のサービスプロバイダ504に対し送出される。（ここで、モデム111は、請求項1、24、及び30に記載の通信手段に相当する。）

上記図15・図16・図17におけるステップS1413において、サービスプロバイダ507は、放送受信機504から送信された画面データ送出コマンド、初期画面データ、遠隔端末番号、遠隔端末暗証番号、放送受信機番号、放送受信機暗証番号を受信し、各番号の確認、照合を行い、遠隔端末508に対し、画面データ送出コマンド、初期画面データ、遠隔端末番号、遠隔端末暗証番号、放送受信機番号、放送受信機暗証番号を送信する。

#### 【0100】

ステップS1414において、遠隔端末508は、サービスプロバイダ507から送信された画面データ送出コマンド、初期画面データ、遠隔端末番号、遠隔端末暗証番号、放送受信機番号、放送受信機暗証番号を受信する。遠隔端末508は、各番号の確認、照合を行い、遠隔端末ユーザに対し、受信を知らせる音声の出力と、表示画面1501に対する画面表示を行う。それらに対し遠隔端末ユーザは、図18の受信ボタン1503を押すことにより、受信した画面データ（図27、図28に例として示すような画面データ）が表示画面1501上に表示されることとなる。ステップS1415において、遠隔端末ユーザは表示された画面データに従い、次に行う要求の選択を行う。

#### 【0101】

次に、遠隔端末508に図27又は図28の画面が表示されている場合を例に説明を行う。図27中に示した如く、「100chの現在放送されている番組を録画」したい場合、遠隔端末ユーザは、図18のテンキー1504を用いて、4桁の数字”1”、”0”、”0”、”6”を押す。最初の3桁”1”、”0”、”0”がチャンネル番号「100」を意味し、最後の1桁”6”が、番組を録画することを意味している。

#### 【0102】

また、図28中に示した如く、「110chの現在放送されている番組に関する

データ放送を記録」したい場合は、テンキー1504を用いて、4桁の数字”1”、“1”、“0”、“7”を押す。最初の3桁”1”、“0”、“0”がチャンネル番号「100」を意味し、最後の1桁”7”が、番組を記録することを意味している。

#### 【0103】

ステップS1416において、遠隔端末ユーザは、上述の次要求選択後、図18の発信ボタン1502を押すことにより、放送受信機504に対する動作の要求を行うこととなる。ここでは、サービスプロバイダ507に対し、放送受信機504を遠隔操作するための動作要求コマンド、遠隔端末508の端末番号、暗証番号、及び放送受信機の端末番号、暗証番号を送信する。

#### 【0104】

以後、ステップS1417におけるサービスプロバイダ507の受送信処理、ステップS1418における放送事業者501の受送信処理については、各々上述のステップS1403、ステップS1404、又はステップS1410、ステップS1411と同様であるので説明を省略する。ステップS1419においては、放送受信機504は、放送事業者501から送信されたEMMデータを、放送衛星、受信アンテナ503を介して、受信を行う。

#### 【0105】

次に、上記図15・図16・図17におけるステップS1419において、放送受信機504が、放送事業者501から送信されたEMMデータを、放送衛星502、受信アンテナ503を介して受信を行った以降の動作についての説明を図1及び図20・図21に基づき行う。

#### 【0106】

ステップS1701～1703までは、上述と同様である。ステップS1704において、コマンドの解析を行う。ここでは送られてきたコマンドが、動作要求コマンドであるので、ステップS1709からステップS1710へと移行する。ステップS1710においては、要求されたチャンネル番号と要求された動作の内容に従い、図1のデマルチプレクサ103、記録制御部122、記録媒体123において、所望のチャンネルの番組、あるいはデータ放送の記録、蓄積を行う。

## 【0107】

例として、「100chの現在の番組を録画する」と要求があった場合、デマルチプレクサ103は、システム制御部114からPIDを指定され、要求されたチャンネル番号に応じた番組を構成している映像、音声、PCR (Program clock Reference) の情報、後の再生時に必要となるPAT (Program Association Table)、PMT (Program Map Table) 等を含むパルシャルトランスポートストリームを記録制御部122に送出する。記録制御部122は、記録媒体123に受信したパルシャルトランスポートストリームを記録し、ステップS1715において、動作（ここでは記録）を実行したというステータスをシステム制御部114に発行する。

## 【0108】

ステップS1715において発行されたステータスは、ステップS1716において、ステータス送出コマンド、遠隔端末番号、遠隔端末暗証番号、放送受信機番号、放送受信機暗証番号と共に、モデム111を介して、図5のサービスプロバイダ504に対し送出される。

## 【0109】

以上説明したように、本発明の第1の実施の形態によれば、デジタルTV放送受信装置側からのデータ取得要求に基づき放送事業者からトランスポートストリームデータにデジタルTV放送受信装置識別番号と要求データを多重してブロードキャストを行うデジタル放送限定受信システムの利用によりデータ受信が可能で、且つ遠隔端末508からの遠隔操作が可能なデジタルTV放送受信装置504において、放送事業者からデジタル放送による放送データを受信すると共に、遠隔端末508からの制御要求に基づき放送事業者から送信されるトランスポートストリームデータに多重された制御データを受信するチューナ101、制御データから番組情報データを抽出するデマルチプレクサ103、番組情報データを復号するデータ放送デコーダ121、番組情報データを復号したデータに基づき、デジタルTV放送受信装置ユーザの操作を支援するための第一のユーザ操作支援画面を構成するUI画面構成部1・108、番組情報データを復号したデータに基づき、遠隔端末ユーザの操作を支援するための第二のユーザ操作支援画面データを構

成するUI画面構成部2・119、第二のユーザ操作支援画面データをモデム111により遠隔端末508へ送信する制御を行うシステム制御部114とを備えているため、下記のような作用及び効果を奏する。

#### 【0110】

上記構成において、デジタルTV放送受信装置504は、デジタルTV放送受信装置504との間で通信を行う通信機能、文字符号を入力するテンキー1504、第二のユーザ操作支援画面を表示する表示画面1501を備える遠隔端末508に対し、第二のユーザ操作支援画面データと、デジタルTV放送受信装置504に固有の識別番号と、遠隔端末508に固有の識別番号とを送出する。

#### 【0111】

遠隔端末508は、受信した第二のユーザ操作支援画面データを表示画面1501に表示し、遠隔端末ユーザによる所望の操作選択後、デジタルTV放送受信装置504に対し、上記通信機能により、所望の操作選択のデータと、デジタルTV放送受信装置504に固有の識別番号と、遠隔端末508に固有の識別番号とを送出する。

#### 【0112】

デジタルTV放送受信装置504は、上記データを遠隔端末508からモデム111を介して受信することにより、所望の操作選択のデータに従い動作を行うことが可能となる。即ち、デジタルTV放送受信装置504を外出先等の遠隔地から操作することが可能となり、従来よりも操作性が格段に向上するという効果を奏する。

#### 【0113】

##### [第2の実施の形態]

本発明の第2の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置は、上記第1の実施の形態と同様に、チューナ101、デスクランブラ102、デマルチプレクサ103、AVデコーダ104、EPGデコーダ105、DAC106、表示画面構成部107、UI画面構成部1・108、音声出力部109、画像表示部110、モデム111、課金制御部112、ICカード113、システム制御部114、UI制御部115、操作部116、受光部117、リモコン118、UI画面

構成部 2・119、設定記憶部 120、データ放送デコーダ 121、記録制御部 122、記録媒体 123 を備えている（上記図 1 参照）。

【0114】

また、本発明の第 2 の実施の形態に係るデジタル TV 放送受信装置と遠隔操作端末装置を用いたシステムは、上記第 1 の実施の形態と同様に、放送事業者 501、デジタル TV 放送衛星（以下、放送衛星）502、受信アンテナ 503、デジタル TV 放送受信装置（以下、放送受信機）504、リモコン 505、電話回線網 506、サービスプロバイダ 507、遠隔操作端末装置（以下、遠隔端末）508、インターネット 509 から構成されている（上記図 5 参照）。

【0115】

また、本発明の第 2 の実施の形態に係る上記図 1 の操作部 116 に相当する操作部及びリモコン、上記図 5 のリモコン 505 に相当するリモコンは、上記第 1 の実施の形態と同様に、テンキー 601、EPG 表示ボタン 602、カーソルボタン 603、決定ボタン 604、設定ボタン 604 を備えている（上記図 6 参照）。

【0116】

本発明の第 2 の実施の形態に係る上記図 1、図 5、図 6 等における各部の構成については、上記第 1 の実施の形態で詳述したので説明を省略する。

【0117】

本発明の第 2 の実施の形態は、放送受信機 504 に設定された時間によって、遠隔端末 508 に対し自動的に情報発信を行うことを可能としたものである。

【0118】

図 31・図 32 は本発明の第 2 の実施の形態に係る受信機ユーザが放送受信機 504 の遠隔操作設定を行うための処理を示すフローチャート、図 33 は受信機ユーザが放送受信機 504 の遠隔操作設定を行うために表示する UI 画面 7 を示す説明図である。

【0119】

図 31・図 32 におけるステップ S2500 において、受信機ユーザは、TV 番組視聴前、視聴中、視聴後等あらゆる不定期のタイミングで（但し、放送受信機

504の電源が投入されており、何らかの表示がなされていることを前提としている)、図6の設定ボタン605を押し、図1のUI画面構成部2・119が生成する図9に示す遠隔端末508の設定画面であるUI画面1を表示する。

#### 【0120】

ステップS2501において、受信機ユーザは、表示された図9に示すUI画面1に従い、図6のテンキー601、決定ボタン604を用いて、遠隔端末508の番号と暗証番号を入力する。ここでの遠隔端末508の番号とは、各端末機が個別に有する識別番号であり、電話番号や電子メールアドレスのようなものであってもよい。全ての番号を入力後、決定ボタン604を押すことにより、図1のUI画面構成部2・119が生成する図10に示すUI画面2が表示され、次のステップに進む。ステップS2502において、受信機ユーザは、表示された図10に示すUI画面2に従い、遠隔端末508を用いて遠隔操作を行う際に、取得する必要があるチャンネル等の選択を行う。

#### 【0121】

ステップS2503において、図5の放送事業者501によって放送されている全てのチャンネルについての情報を取得すると設定された場合(つまり、図10のUI画面2表示中に図6のテンキー601により”1”が押された場合)には、ステップS2513に進み、図33に示すUI画面7が表示される。受信機ユーザは、表示されたUI画面7に従い、図6のテンキー601、決定ボタン604を用いて、放送受信機504が自動的に遠隔端末508に発信を行う時間の入力を行う。ここでは、例えば4桁の時/分(20時00分)を入力後、決定ボタン604を押して、20時00分になれば自動的に遠隔端末508に発信を行うという時間設定を行う。

#### 【0122】

その後、ステップS2514に進み、更に他の時間についても同様の設定を行う場合には、図6のテンキー601により”1”を押し、設定を行わず選択終了を行うためには、図6のテンキー601により”2”を押すことになる。

#### 【0123】

ステップS2504において、受信機ユーザが、図5の放送事業者501と視

聴契約をしているチャンネルについてのみ情報を取得すると設定された場合（つまり、図10のUI画面2表示中に図6のテンキー601により”2”が押された場合）には、ステップS2513に進み、以後、上述と同様の時間設定動作が行われることとなる。

#### 【0124】

ステップS2505において、受信機ユーザが個別に設定を行い、その設定を行ったチャンネル、番組ジャンルについてのみ情報を取得すると設定された場合（つまり、図10のUI画面2表示中に図6のテンキー601により”3”が押された場合）には、図1のUI画面構成部2・119が生成する図12に示すUI画面4が表示される。

#### 【0125】

ステップS2506において、図5の放送事業者501によって放送されている全てのチャンネルの中から、チャンネルを選択し、選択したチャンネルについての情報を取得するように設定する場合（つまり、図12のUI画面4表示中に図6のテンキー601により”1”が押された場合）には、ステップS2508に進み、図13に示すチャンネル番号の個別設定画面表示である、図1のUI画面構成部2・119が生成するUI画面5が表示される。

#### 【0126】

受信機ユーザは、表示された図13に示すUI画面5に従い、図6のテンキー601、決定ボタン604を用いて、チャンネル番号の入力を行う。ここでは、例えば3桁のチャンネル番号を入力後、決定ボタン604を押して、チャンネル番号100のチャンネルの情報を取得するという設定を行う。その後、ステップS2511に進み、更に他のチャンネルについても同様の設定を行う場合には、図6のテンキー601により”1”を押し、設定を行わず選択終了を行うためには、図6のテンキー601により”2”を押すことになる。

#### 【0127】

上述の操作により”1”が押された場合には、ステップS2508に戻り、更に設定を行い、”2”が押された場合には、ステップS2513に進み、以後、上述と同様の時間設定動作が行われることとなる。



## 【0128】

ステップS2507において、図5の放送事業者501によって放送されている全てのチャンネル、番組の中から、それらの所属するジャンルを選択し、選択したジャンルに属するチャンネル、番組についての情報を取得するように設定する場合（つまり、図12のUI画面4表示中に図6のテンキー601により”2”が押された場合）には、ステップS2509に進み、図14に示すジャンルの個別設定画面表示であるUI画面6が表示される。

## 【0129】

受信機ユーザは、表示された図14に示すUI画面6に従い、図6のテンキー601、決定ボタン604を用いて、ジャンルの選択を行う。例えば”ドラマ”を選択したい場合、テンキー601により”2”を押すことにより、仮選択を行い、決定ボタン604を押して、本選択を行う。この動作を選択したい全てのジャンルについて行うことになる。図13に示したUI画面6においては、太字、太線によりフォーカスされている”映画”、”ドラマ”、”スポーツ”、”ドキュメンタリー”、”ニュース”が選択されたことを示している。全てのジャンル選択後、ステップS2512に進み、設定の終了を行う場合には、図6のテンキー601により”1”を押し、設定の終了を行わず再選択を行うためには、図6のテンキー601により”2”を押すことになる。

## 【0130】

上述の操作により”1”が押された場合には、ステップS2509に戻り、更に設定を行い、”2”が押された場合には、ステップS2513に進み、以後、上述と同様の時間設定動作が行われることとなる。

## 【0131】

上記の如く選択された情報は、ステップS2515において、設定動作がなされ、ステップS2516において、設定が完了したことを知らせる旨の、図1のUI画面構成部2・119が生成するUI画面3が表示される。

## 【0132】

ステップS2517において、図11に示すUI画面3表示中に図6のテンキー601により”1”が押された場合には、ステップS2501に戻り、上述の選

択操作の再設定を行うことができる。また、“2”が押された場合には、ステップ S 2 5 1 8 に進み、全ての選択操作を終了し、番組視聴画面等に戻るようになる。

#### 【 0 1 3 3 】

上述の通り設定された遠隔端末の番号、暗証番号、遠隔操作を行う際に取得する必要があるチャンネルやジャンル等の設定は、図 1 の設定記憶部 1 2 0 に記憶、蓄積される。

#### 【 0 1 3 4 】

次に、上記図 5 の遠隔端末 5 0 8 のユーザが、サービスプロバイダ 5 0 7、放送事業者 5 0 1、放送受信機 5 0 4 を経由して通信を行い、放送受信機 5 0 4 の遠隔操作を行うための説明を図面に基づき行う。図 3 4 ・図 3 5 は本発明の第 2 の実施の形態に係る上記図 5 の放送受信機 5 0 4 が遠隔端末 5 0 8 に送信するデータを構成する場合の動作を示すフローチャート、図 3 6 ・図 3 7 ・図 3 8 は上記図 5 の遠隔端末 5 0 8、サービスプロバイダ 5 0 7、放送事業者 5 0 1、放送受信機 5 0 4 の各間における、動作とデータ送受信シーケンスを示すフローチャートである。

#### 【 0 1 3 5 】

図 3 4 ・図 3 5 におけるステップ S 2 7 0 1 において、図 1 のシステム制御部 1 1 4 は、デマルチプレクサ 1 0 3、EPG デコーダ 1 0 5 を介して、TDT を受信し、上述の如く設定された自動的に遠隔端末 5 0 8 に発信を行う時間を監視する。設定された時間になれば、ステップ S 2 7 0 7 において、上記図 2 0 ・図 2 1 のステップ S 1 7 0 6 で述べた動作以降と同様の動作を、図 3 6 ・図 3 7 ・図 3 8 の動作とデータ送受信シーケンスを示すフローチャートに従い実行することとなる。

#### 【 0 1 3 6 】

以上説明したように、本発明の第 2 の実施の形態によれば、デジタル TV 放送受信装置側からのデータ取得要求に基づき放送事業者からトランスポートストリームデータにデジタル TV 放送受信装置識別番号と要求データを多重してブロードキャストを行うデジタル放送限定受信システムの利用によりデータ受信が可能で、

且つ遠隔端末 5 0 8 からの遠隔操作が可能なデジタルTV放送受信装置 5 0 4 において、放送事業者からデジタル放送による放送データを受信すると共に、遠隔端末 5 0 8 からの制御要求に基づき放送事業者から送信されるトランスポートストリームデータに多重された制御データを受信するチューナ 1 0 1、制御データから番組情報データを抽出するデマルチプレクサ 1 0 3、番組情報データを復号するデータ放送デコーダ 1 2 1、番組情報データを復号したデータに基づき、デジタルTV放送受信装置ユーザの操作を支援するための第一のユーザ操作支援画面を構成するUI画面構成部 1・1 0 8、番組情報データを復号したデータに基づき、遠隔端末ユーザの操作を支援するための第二のユーザ操作支援画面データを構成するUI画面構成部 2・1 1 9、第二のユーザ操作支援画面データをモデム 1 1 1 により遠隔端末 5 0 8 へ送信する制御、ユーザにより設定された時間が到来した時に遠隔端末 5 0 8 に対し自動的に情報発信する制御を行うシステム制御部 1 1 4 とを備えているため、下記のような作用及び効果を奏する。

#### 【 0 1 3 7 】

上記構成において、デジタルTV放送受信装置 5 0 4 は、デジタルTV放送受信装置 5 0 4 との間で通信を行う通信機能、文字符号を入力するテンキー 1 5 0 4、第二のユーザ操作支援画面を表示する表示画面 1 5 0 1 を備える遠隔端末 5 0 8 に対し、第二のユーザ操作支援画面データと、デジタルTV放送受信装置 5 0 4 に固有の識別番号と、遠隔端末 5 0 8 に固有の識別番号とを送出する。また、デジタルTV放送受信装置 5 0 4 は、ユーザにより設定された時間が到来すると、遠隔端末 5 0 8 に対し自動的に情報発信を行う。

#### 【 0 1 3 8 】

遠隔端末 5 0 8 は、受信した第二のユーザ操作支援画面データを表示画面 1 5 0 1 に表示し、遠隔端末ユーザによる所望の操作選択後、デジタルTV放送受信装置 5 0 4 に対し、上記通信機能により、所望の操作選択のデータと、デジタルTV放送受信装置 5 0 4 に固有の識別番号と、遠隔端末 5 0 8 に固有の識別番号とを送出する。

#### 【 0 1 3 9 】

デジタルTV放送受信装置 5 0 4 は、上記データを遠隔端末 5 0 8 からモデム 1

11を介して受信することにより、所望の操作選択のデータに従い動作を行うことが可能となる。即ち、デジタルTV放送受信装置504を外出先等の遠隔地から操作することが可能となり、従来よりも操作性が格段に向上するという効果を奏する。

#### 【0140】

##### [第3の実施の形態]

本発明の第3の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置は、上記第1の実施の形態と同様に、チューナ101、デスクランブラ102、デマルチプレクサ103、AVデコーダ104、EPGデコーダ105、DAC106、表示画面構成部107、UI画面構成部1・108、音声出力部109、画像表示部110、モデム111、課金制御部112、ICカード113、システム制御部114、UI制御部115、操作部116、受光部117、リモコン118、UI画面構成部2・119、設定記憶部120、データ放送デコーダ121、記録制御部122、記録媒体123を備えている（上記図1参照）。

#### 【0141】

本発明の第3の実施の形態に係る上記図1等における各部の構成については、上記第1の実施の形態で詳述したので説明を省略する。

#### 【0142】

また、本発明の第3の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置と遠隔操作端末装置を用いたシステムは、図39に示す如く、放送事業者2901、デジタルTV放送衛星（以下、放送衛星）2902、受信アンテナ2903、デジタルTV放送受信装置（以下、放送受信機）2904、リモコン2905、電話回線網2906、サービスプロバイダ2907、デジタルカメラ機能付遠隔操作端末装置（以下、遠隔端末）2908、インターネット2909から構成されている。

#### 【0143】

本発明の第3の実施の形態は、遠隔端末2908の操作を支援するための第二のユーザ操作支援画面データを構成する手段である、図1のUI画面構成部2・119が構成するユーザ操作支援画面データを、JPEG (Joint Photographic Expert Group) 画像データとして、デジタルカメラ機能付の遠隔端末2908が有

するJPEG復号機能を使用することとしたものである。

【0144】

以上説明したように、本発明の第3の実施の形態によれば、放送受信機2904、放送事業者2901、サービスプロバイダ2907、デジタルカメラ機能付遠隔端末2908間で送受信する画面データ量を、ビットマップ画像データ転送時よりも減少させることが可能となり、効率の良いデータ転送と表示パフォーマンスを実現することが可能となる。

【0145】

[第4の実施の形態]

本発明の第4の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置は、上記第1の実施の形態と同様に、チューナ101、デスクランブラ102、デマルチプレクサ103、AVデコーダ104、EPGデコーダ105、DAC106、表示画面構成部107、UI画面構成部1・108、音声出力部109、画像表示部110、モデム111、課金制御部112、ICカード113、システム制御部114、UI制御部115、操作部116、受光部117、リモコン118、UI画面構成部2・119、設定記憶部120、データ放送デコーダ121、記録制御部122、記録媒体123を備えている（上記図1参照）。

【0146】

本発明の第4の実施の形態に係る上記図1等における各部の構成については、上記第1の実施の形態で詳述したので説明を省略する。

【0147】

本発明の第4の実施の形態は、上記第1～第3の実施の形態で述べた遠隔端末の操作を支援するための第二のユーザ操作支援画面データを構成する手段である、図1のUI画面構成部2・119が構成するユーザ操作支援画面データを、HTML (HyperText Markup Language) フォーマットや、XML (eXtensible Markup Language) フォーマットによる記述を行ったデータとして、送受信するようにしたものである。

【0148】

以上説明したように、本発明の第4の実施の形態によれば、遠隔端末の操作を

支援するための第二のユーザ操作支援画面データを構成する手段である、図1のUI画面構成部2・119が構成するユーザ操作支援画面データを、HTMLフォーマットや、XMLフォーマットによる記述を行ったデータとして、送受信することにより、放送受信機、放送事業者、サービスプロバイダ、遠隔端末装置間で送受信するデータ量を、ビットマップ画像データ、JPEG画像データ転送時よりも減少させることが可能となり、更に効率の良いデータ転送と表示パフォーマンスを実現することが可能となることは言うまでも無い。

## 【0149】

## 〔他の実施の形態〕

本発明の上記実施形態においては、上記図1、上記図39に示すような構成のシステムを例に挙げたが、本発明は、これに限定されるものではなく、例えばデジタルTV放送受信装置にプリンタ等の画像形成装置を接続することにより、デジタルTV放送受信装置の画像表示部110や遠隔端末の表示画面1501に表示された画像を、上記プリンタ等の画像形成装置から印刷出力するようにしてもよい。

## 【0150】

本発明の上記実施形態においては、上記図18に示すような構成の遠隔端末を例に挙げたが、本発明は、これに限定されるものではなく、例えば携帯情報端末や携帯電話等の既存の携帯機器に本発明の遠隔端末の機能を搭載することにより、デジタルTV放送受信装置を上記携帯情報端末や携帯電話等の既存の携帯機器により遠隔操作するようにしてもよい。

## 【0151】

尚、本発明は、複数の機器から構成されるシステムに適用しても、1つの機器からなる装置に適用してもよい。上述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記憶した記憶媒体等の媒体をシステム或いは装置に供給し、そのシステム或いは装置のコンピュータ（またはCPUやMPU）が記憶媒体等の媒体に格納されたプログラムコードを読み出し実行することによっても、達成されることは言うまでもない。

## 【0152】

この場合、記憶媒体等の媒体から読み出されたプログラムコード自体が上述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体等の媒体は本発明を構成することになる。プログラムコードを供給するための記憶媒体等の媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROM、或いはネットワークを介したダウンロードなどを用いることができる。

## 【 0 1 5 3 】

また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、上述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼動しているOSなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって上述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

## 【 0 1 5 4 】

更に、記憶媒体等の媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって上述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

## 【 0 1 5 5 】

図41は本発明の遠隔操作支援方法を実行するプログラム及び関連データが記憶媒体からコンピュータ等の装置に供給される概念例を示す説明図である。本発明の遠隔操作支援方法を実行するプログラム及び関連データは、フロッピーディスクやCD-ROM等の記憶媒体4101をコンピュータ等の装置4102に装備された記憶媒体ドライブの挿入口4103に挿入することで供給される。その後、本発明の遠隔操作支援方法を実行するプログラム及び関連データを、記憶媒体4101から一旦ハードディスクにインストールしハードディスクからRAMにロードするか、或いはハードディスクにインストールせずに直接RAMにロー

ドすることで、当該プログラム及び関連データを実行することが可能となる。

【0156】

この場合、本発明の第1～第4の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置において、本発明の遠隔操作支援方法を実行するプログラムを実行させる場合は、例えば上記図41を参照して説明したようなコンピュータ等の装置を介してデジタルTV放送受信装置に当該プログラム及び関連データを供給するか、或いはデジタルTV放送受信装置に予め当該プログラム及び関連データを格納しておくことで、プログラム実行が可能となる。

【0157】

図40は本発明の遠隔操作支援方法を実行するプログラム及び関連データを記憶した記憶媒体の記憶内容の構成例を示す説明図である。記憶媒体は、例えばボリューム情報4001、ディレクトリ情報4002、プログラム実行ファイル4003、プログラム関連データファイル4004等の記憶内容で構成される。本発明の遠隔操作支援方法を実行するプログラムは、上述した各フローチャートに基づきプログラムコード化されたものである。

【0158】

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、様々な動作を外部の遠隔地から容易に操作することを可能としたデジタルテレビ放送受信装置、遠隔操作端末装置、遠隔操作支援システム、遠隔操作支援方法及び記憶媒体を提供し、デジタルテレビ放送受信装置を外部の遠隔地より操作する際の操作性の向上を可能とした。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1～第4の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置の構成例を示すブロック図である。

【図2】

従来例に係るデジタルTV放送受信装置の構成例を示すブロック図である。

【図3】

従来例に係るデジタルTV放送受信装置に装備された操作部及びリモコンの構成



例を示す正面図である。

【図 4】

従来例に係るデジタルTV放送受信装置におけるEPG画面の一例を示す説明図である。

【図 5】

本発明の第 1 ～第 2 の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置と遠隔端末を用いたシステムの構成例を示す概念図である。

【図 6】

本発明の第 1 ～第 2 の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置に装備された操作部及びリモコンの構成例を示す正面図である。

【図 7】

本発明の第 1 の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うための処理を示すフローチャートである。

【図 8】

本発明の第 1 の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うための処理を示すフローチャートである。

【図 9】

本発明の第 1 の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うために表示する U I 画面 1 を示す説明図である。

【図 1 0】

本発明の第 1 の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うために表示する U I 画面 2 を示す説明図である。

【図 1 1】

本発明の第 1 の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うために表示する U I 画面 3 を示す説明図である。

【図 1 2】

本発明の第 1 の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うために表示する U I 画面 4 を示す説明図である。

【図 1 3】

本発明の第 1 の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うために表示する U I 画面 5 を示す説明図である。

【図 1 4】

本発明の第 1 の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うために表示する U I 画面 6 を示す説明図である。

【図 1 5】

本発明の第 1 の実施の形態に係る遠隔端末、サービスプロバイダ、放送事業者、デジタルTV放送受信装置の各間における動作とデータ送受信シーケンスを示すフローチャートである。

【図 1 6】

本発明の第 1 の実施の形態に係る遠隔端末、サービスプロバイダ、放送事業者、デジタルTV放送受信装置の各間における動作とデータ送受信シーケンスを示すフローチャートである。

【図 1 7】

本発明の第 1 の実施の形態に係る遠隔端末、サービスプロバイダ、放送事業者、デジタルTV放送受信装置の各間における動作とデータ送受信シーケンスを示すフローチャートである。

【図 1 8】

本発明の第 1 の実施の形態に係る遠隔端末の構成例を示す正面図である。

【図 1 9】

本発明の第 1 の実施の形態に係る遠隔端末の端末番号と暗証番号の設定画面の一例を示す説明図である。

【図 2 0】

本発明の第 1 の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置の動作を示すフローチャートである。

【図 2 1】

本発明の第 1 の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置の動作を示すフローチャートである。

【図 2 2】

本発明の第 1 の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置によって構成、送信され、遠隔端末に表示される初期画面の一例を示す説明図である。

【図 2 3】

本発明の第 1 の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置によって構成、送信され、遠隔端末に表示される初期画面の一例を示す説明図である。

【図 2 4】

本発明の第 1 の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置によって構成、送信され、遠隔端末に表示される初期画面の一例を示す説明図である。

【図 2 5】

本発明の第 1 の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置の U I 画面構成部 2 において図 2 2 ～図 2 4 の初期画面の生成を行うための情報取得処理を示すフローチャートである。

【図 2 6】

本発明の第 1 の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置の U I 画面構成部 2 において図 2 2 ～図 2 4 の初期画面の生成を行うための情報取得処理を示すフローチャートである。

【図 2 7】

本発明の第 1 の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置によって構成、送信され、遠隔端末に表示されるデータ画面の一例を示す説明図である。

【図 2 8】

本発明の第 1 の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置によって構成、送信され、遠隔端末に表示されるデータ画面の一例を示す説明図である。

【図 2 9】

本発明の第 1 の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置の U I 画面構成部 2 において図 2 7、図 2 8 のデータ画面の生成を行うための情報取得処理を示すフローチャートである。

【図 3 0】

本発明の第 1 の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置の U I 画面構成部 2 において図 2 7、図 2 8 のデータ画面の生成を行うための情報取得処理を示すフ

ローチャートである。

【図31】

本発明の第1の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うための処理を示すフローチャートである。

【図32】

本発明の第1の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うための処理を示すフローチャートである。

【図33】

本発明の第1の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面7を示す説明図である。

【図34】

本発明の第2の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置の動作を示すフローチャートである。

【図35】

本発明の第2の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置の動作を示すフローチャートである。

【図36】

本発明の第2の実施の形態に係る遠隔端末、サービスプロバイダ、放送事業者、デジタルTV放送受信装置の各間における動作とデータ送受信シーケンスを示すフローチャートである。

【図37】

本発明の第2の実施の形態に係る遠隔端末、サービスプロバイダ、放送事業者、デジタルTV放送受信装置の各間における動作とデータ送受信シーケンスを示すフローチャートである。

【図38】

本発明の第2の実施の形態に係る遠隔端末、サービスプロバイダ、放送事業者、デジタルTV放送受信装置の各間における動作とデータ送受信シーケンスを示すフローチャートである。

【図39】

本発明の第 3 の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置と遠隔端末を用いたシステムの構成例を示す概念図である。

【図 4 0】

本発明の遠隔操作支援方法を実行するプログラム及び関連データを記憶した記憶媒体の記憶内容の構成例を示す説明図である。

【図 4 1】

本発明の遠隔操作支援方法を実行するプログラム及び関連データが記憶媒体からコンピュータ等の装置に供給される概念例を示す説明図である。

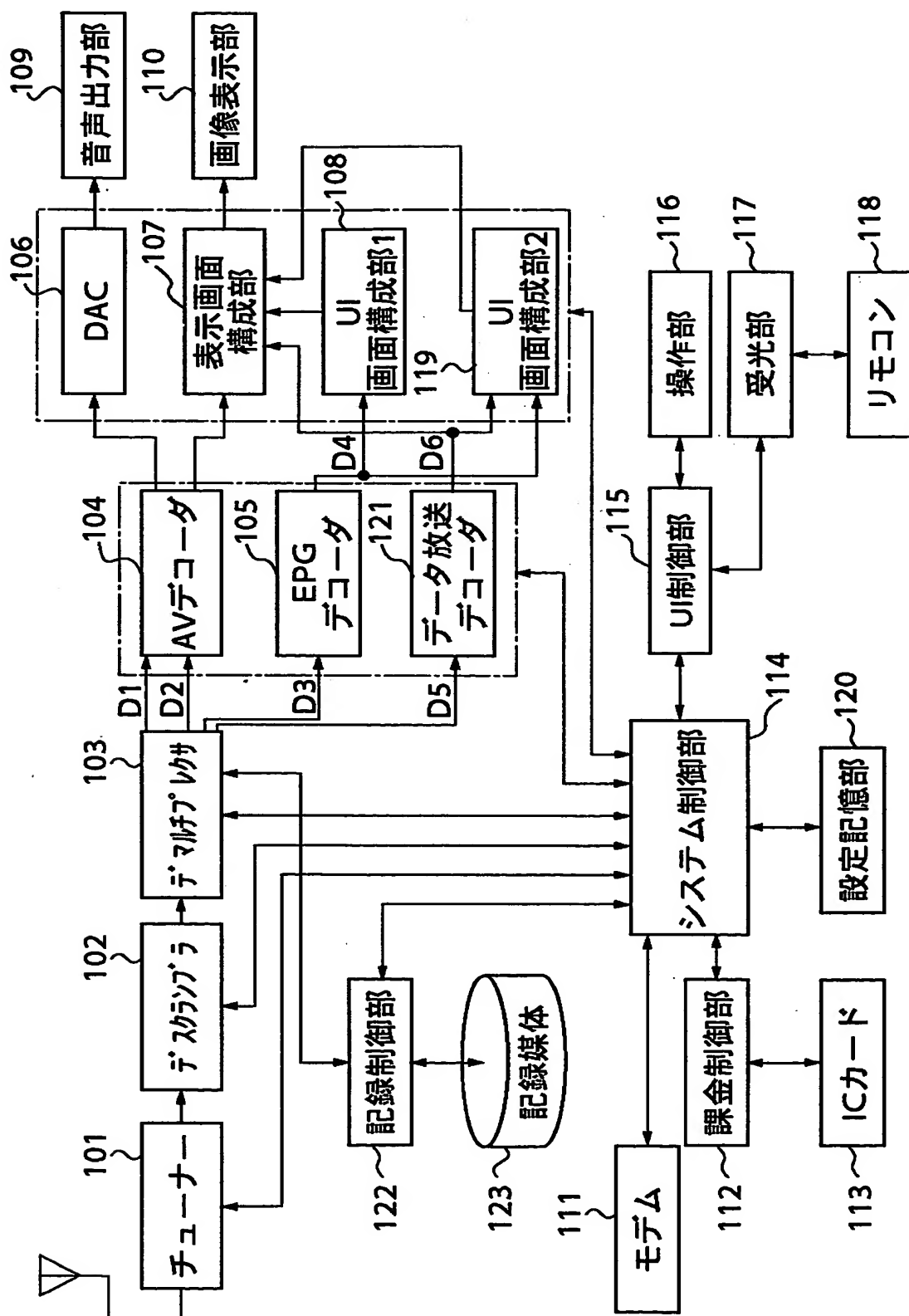
【符号の説明】

- 1 0 1 チューナ（受信手段）
- 1 0 3 デマルチプレクサ（抽出手段）
- 1 0 8 UI 画面構成部（第一の画面構成手段）
- 1 1 1 モデム（通信手段）
- 1 1 4 システム制御部（制御手段）
- 1 1 9 UI 画面構成部 2（画面構成手段、第二の画面構成手段）
- 1 2 1 データ放送デコーダ（復号手段）
- 1 2 2 記録制御部（記録手段）
- 1 2 3 記録媒体（記録手段）
- 5 0 1、2 9 0 1 放送事業者
- 5 0 4、2 9 0 4 デジタルTV放送受信装置
- 5 0 8 遠隔操作端末装置
- 1 5 0 1 表示画面（表示手段）
- 1 5 0 4 テンキー（入力手段）
- 2 9 0 8 デジタルカメラ付遠隔操作端末装置

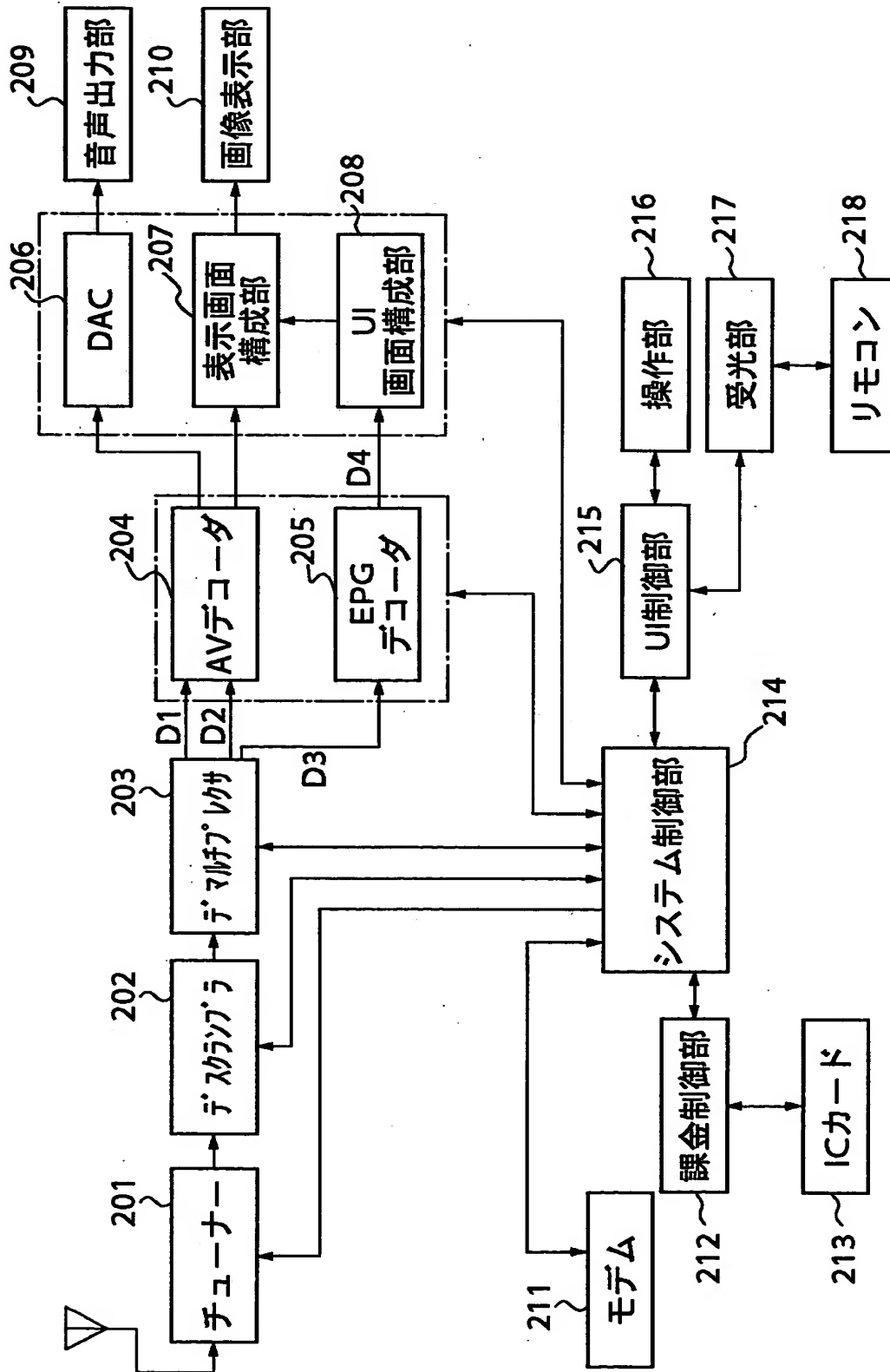
【書類名】

図面

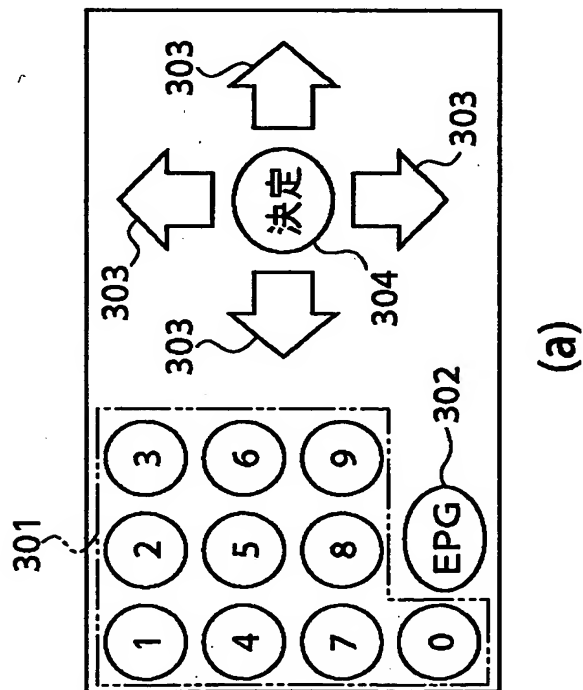
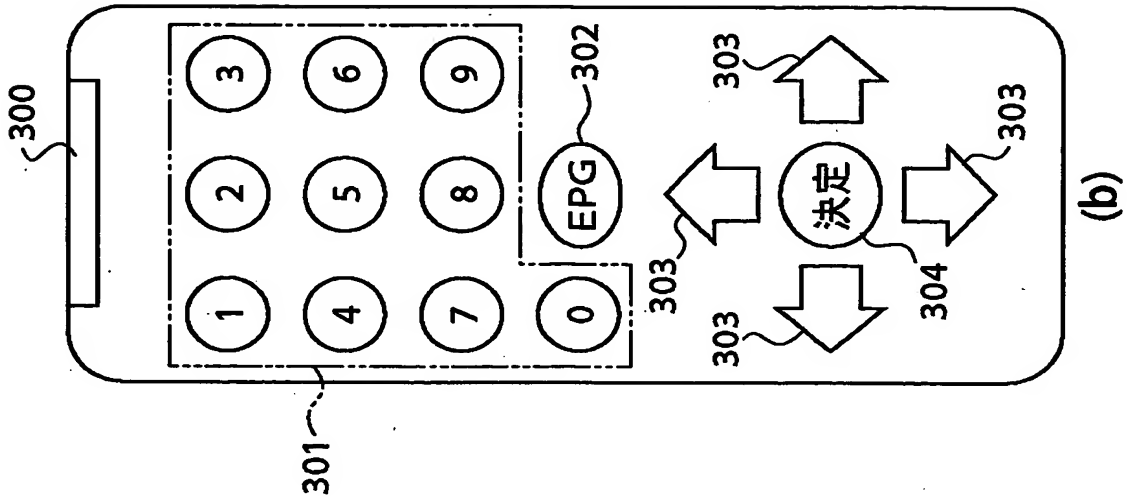
【図1】



【図2】



【図 3】





【図4】

100ch ABC TV

401

ドラマ1

401

403

404

5月18日(火) PM3:00~4:00

番組内容紹介

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

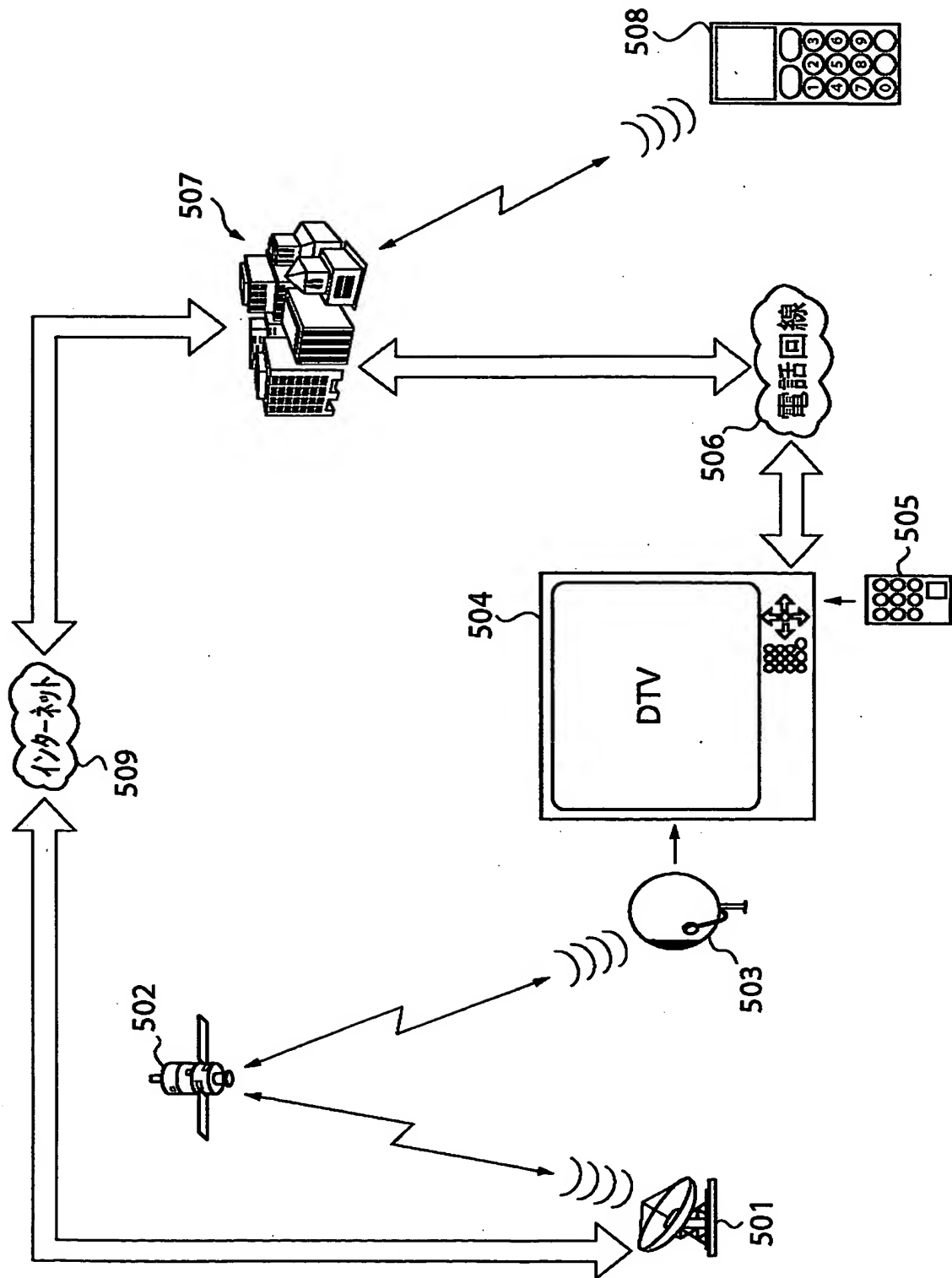
.....

.....

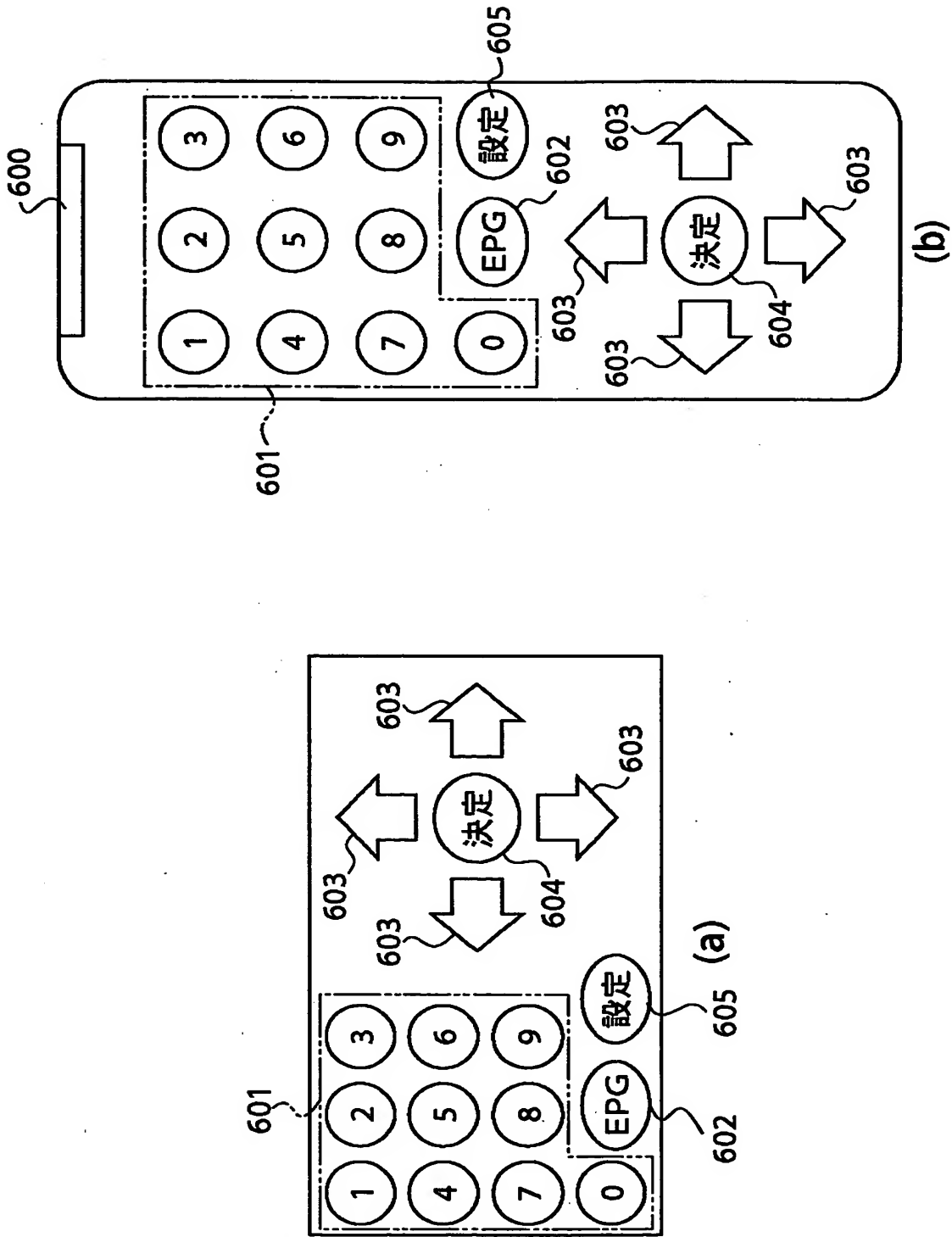
.....

.....

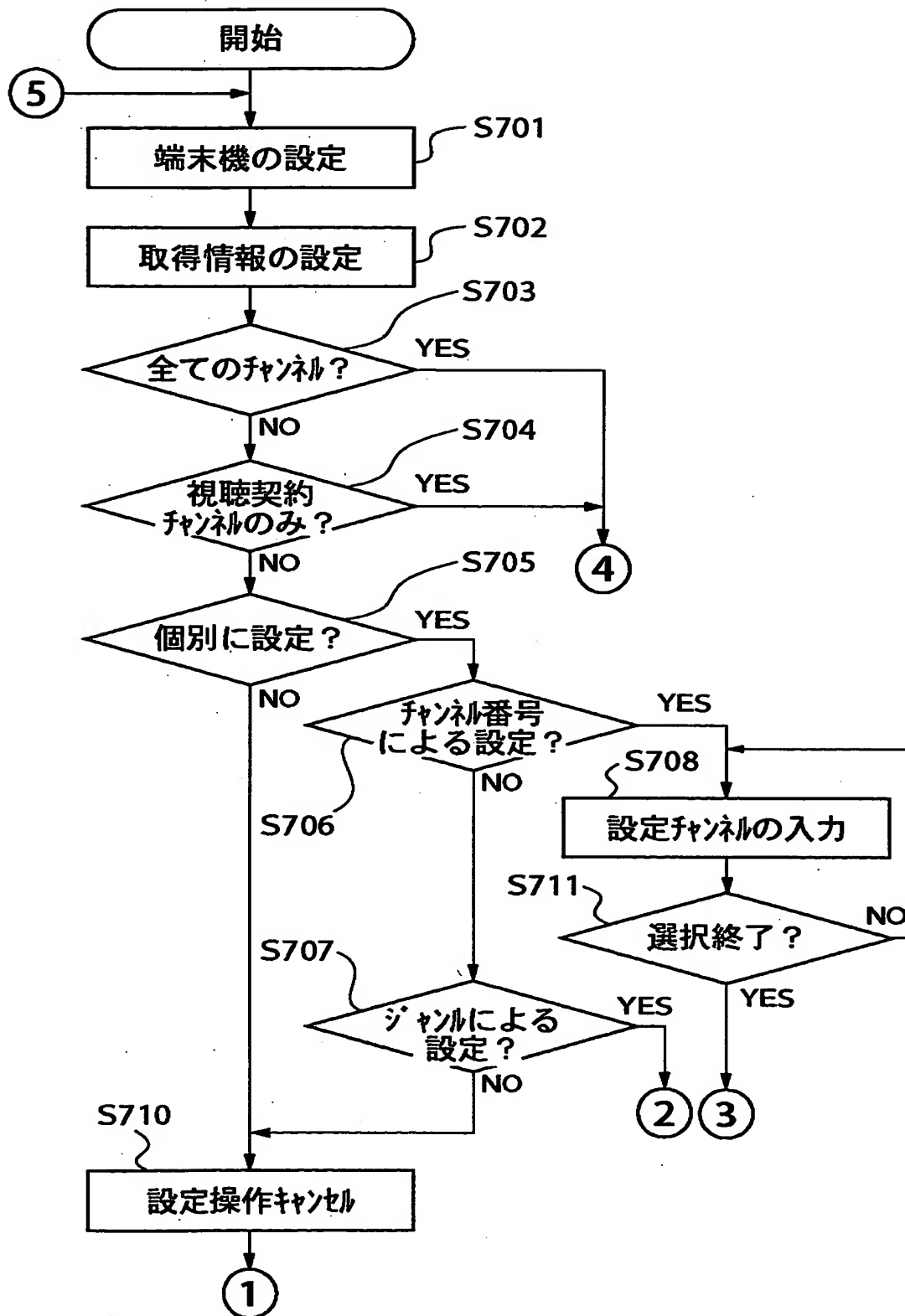
【図 5】



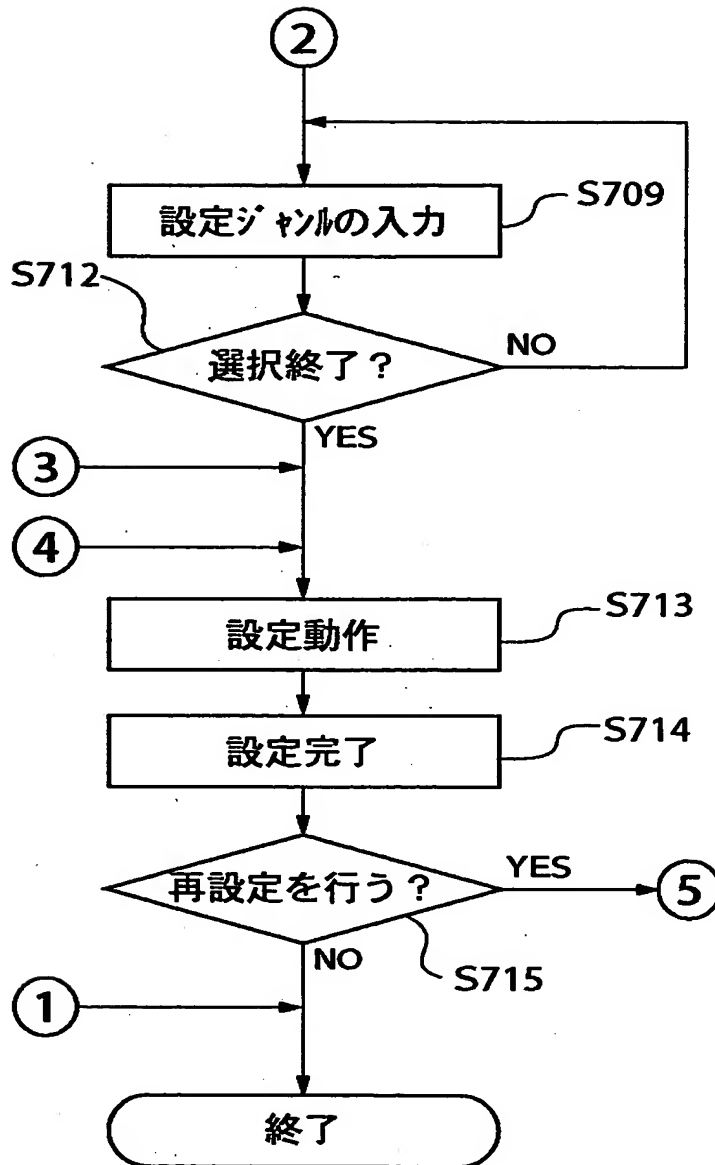
【図 6】



【図 7】



【図 8】



【図9】

遠隔操作を行なう為の、端末機設定を行なう画面です。  
 テンキーを押して、端末機番号と暗証番号を入力してください。

0	8	4	2	8	3	6	9	2	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*	*	*	
---	---	---	--

すべて入力し終わったら、決定キーを押して下さい。

5月18日(火)午後7:04

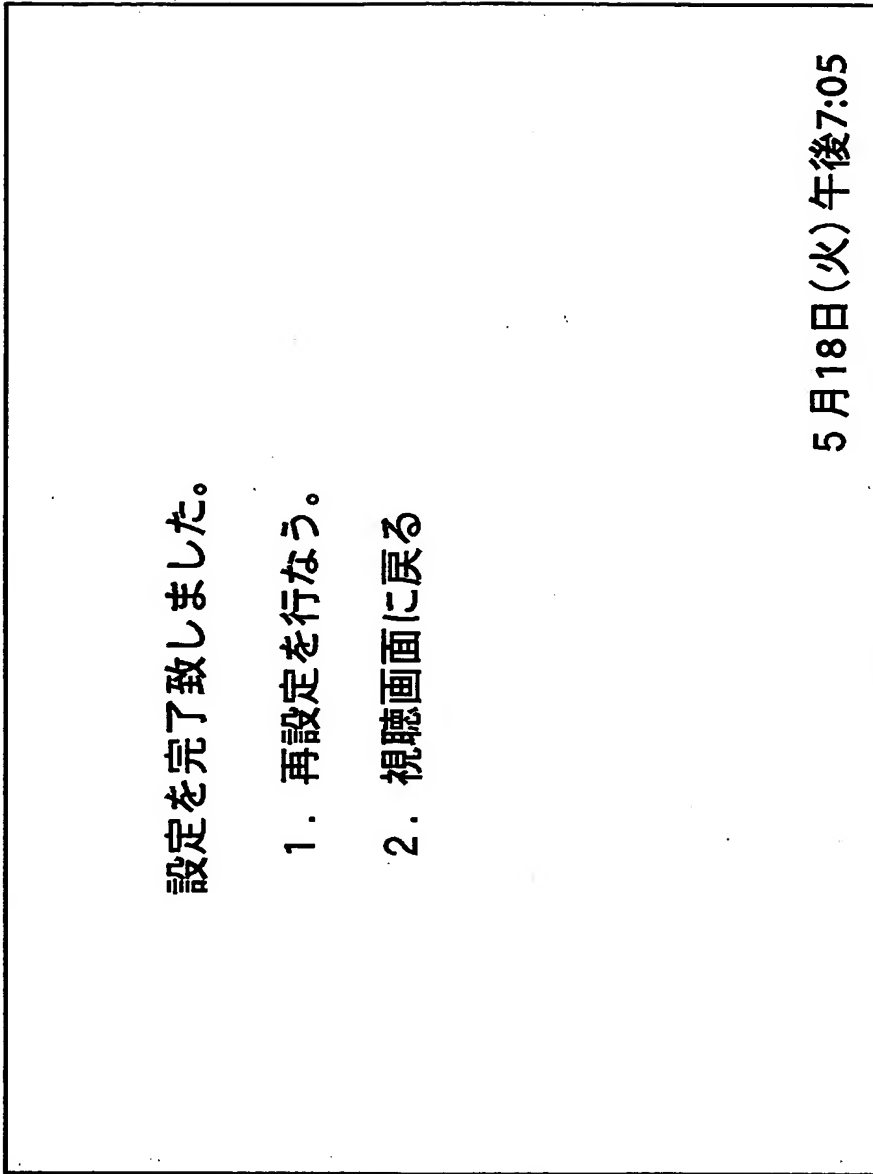
【図10】

情報取得チャンネルの設定を行なう画面です。  
テンキーを押して、選択してください。

1. すべてのチャンネルについての遠隔操作を行なう。
2. 視聴契約されているチャンネルについての  
遠隔操作を行なう。
3. 個別に設定を行なう。
4. 設定を行なわない。

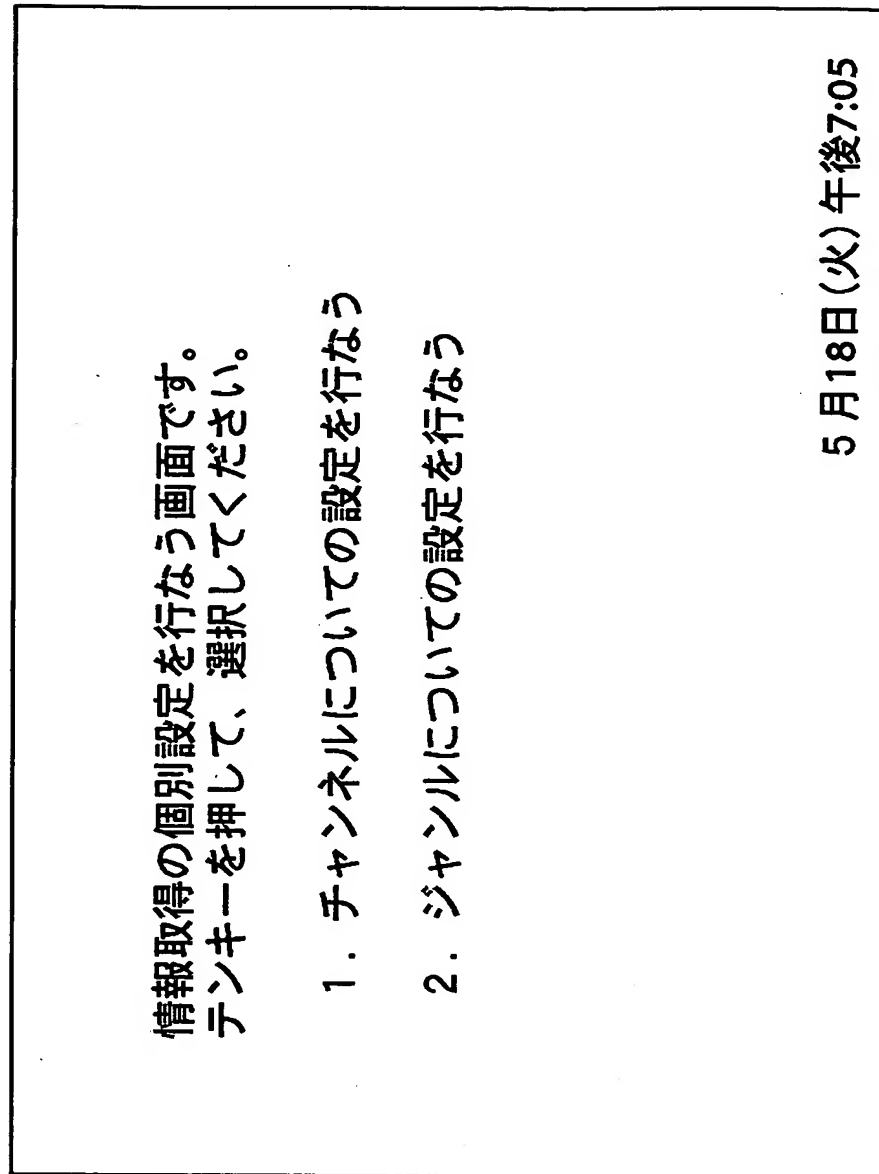
5月18日(火)午後7:05

【図11】





【図 1 2】



【図13】

情報取得チャンネルの個別設定を行なう画面です。  
 テンキーを押して、入力してください。

1 0 0

チャンネル名称：ABC TVです。  
 視聴契約されています。

更に設定、入力しますか？  
 テンキーを押して、選択してください。

1. はい
2. いいえ

5月18日(火) 午後7:05

【図14】

情報取得チャンネルの個別設定を行なう画面です。  
テンキーを押して、入力してください。

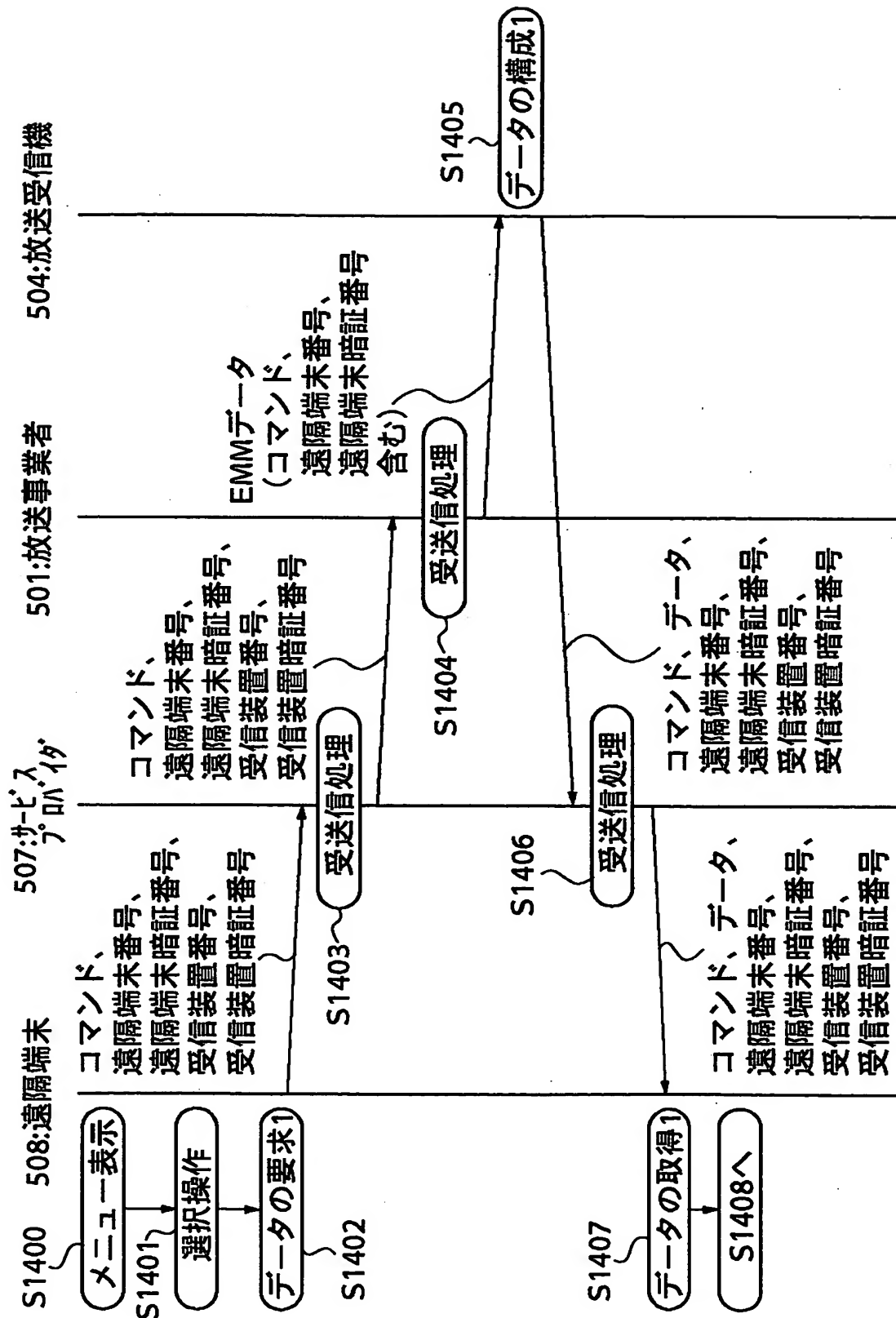
- |       |                 |         |         |          |
|-------|-----------------|---------|---------|----------|
| 1. 映画 | 2. ドラマ          | 3. スポーツ | 4. バレティ | 5. 芸能    |
| 6. 教育 | 7. ドキュメン<br>タリ- | 8. アニメ  | 9. ニュース | 10. 天気予報 |

設定を終了しますか？

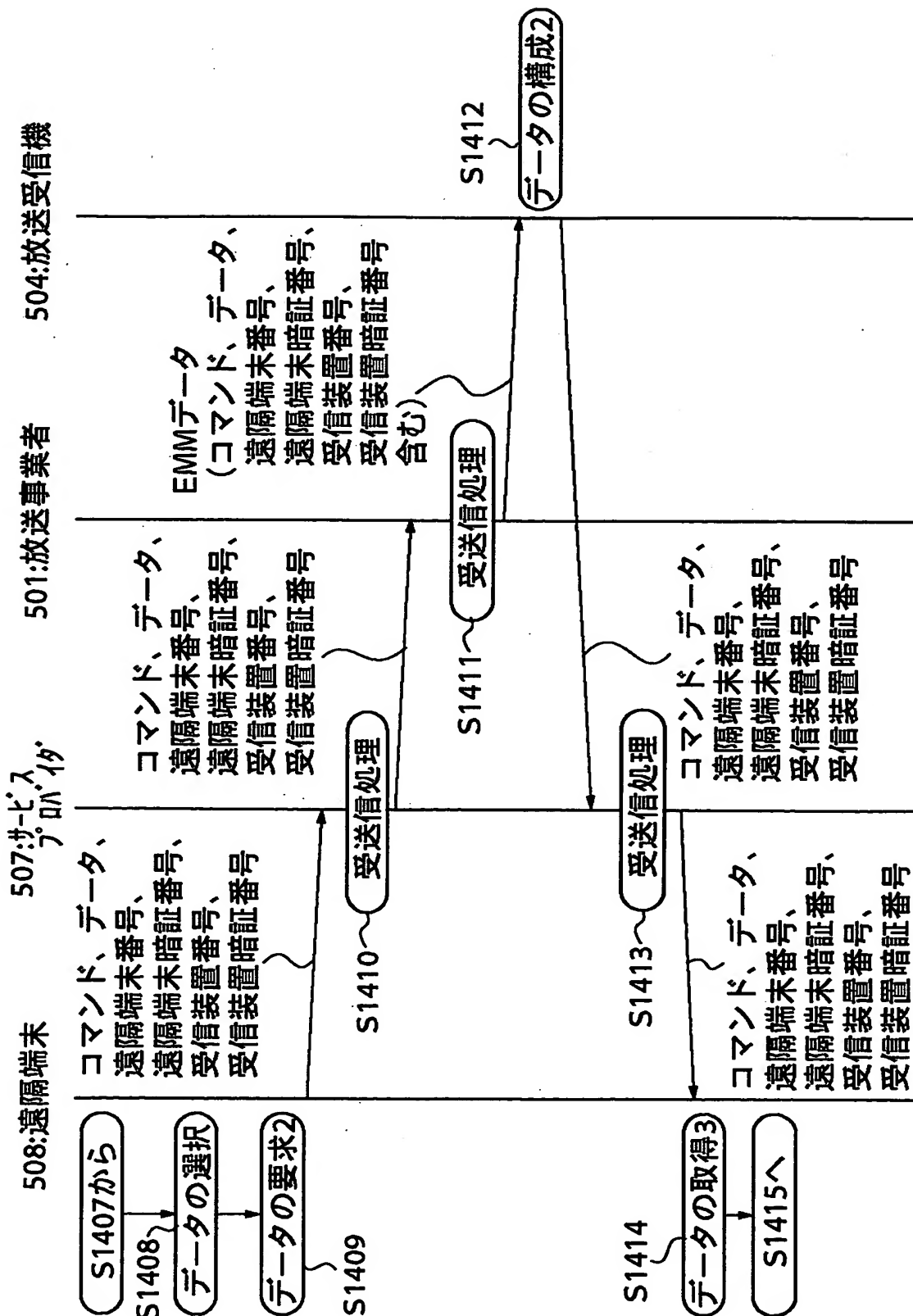
1. はい
2. いいえ

5月18日(火)午後7:05

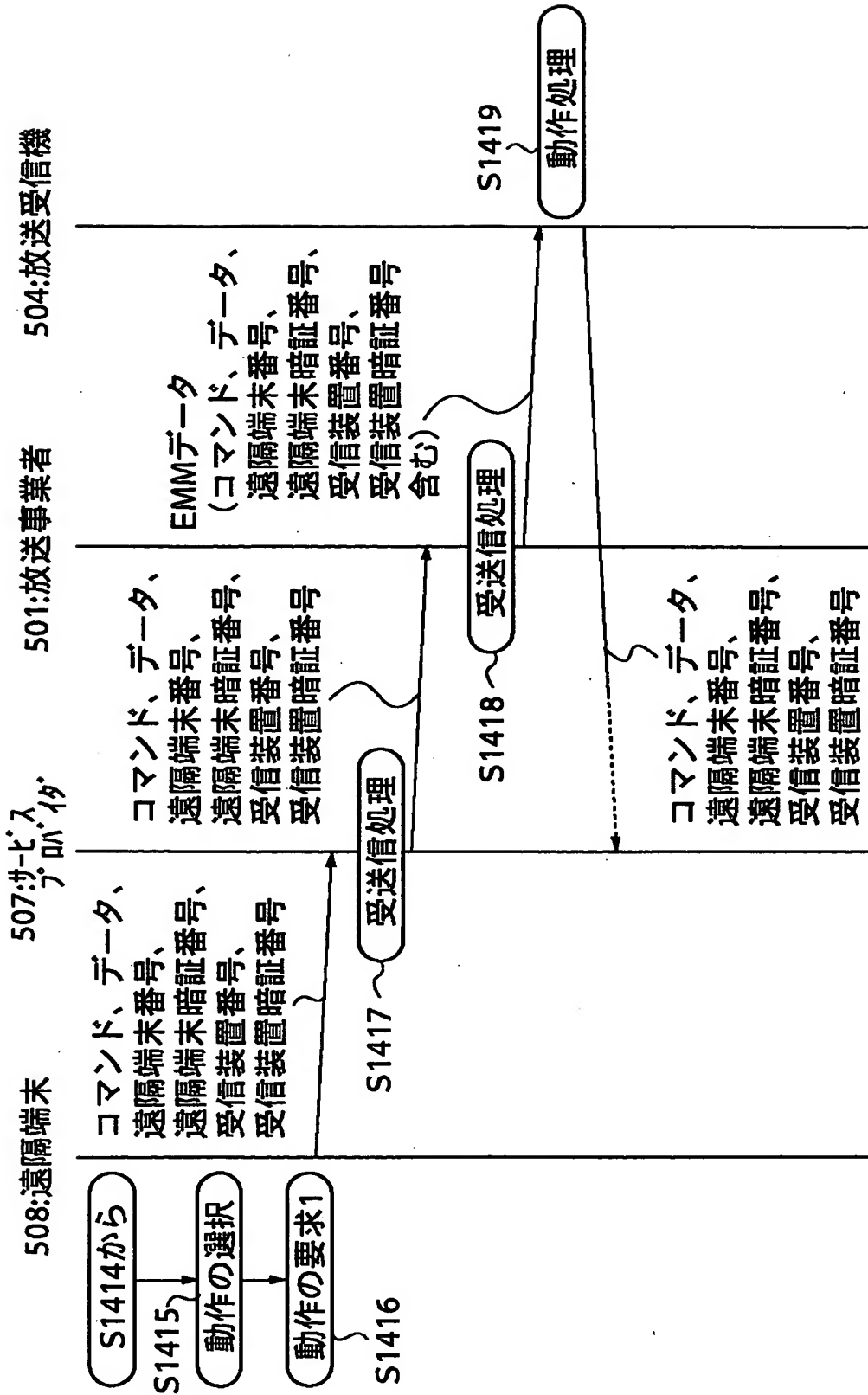
【図 15】



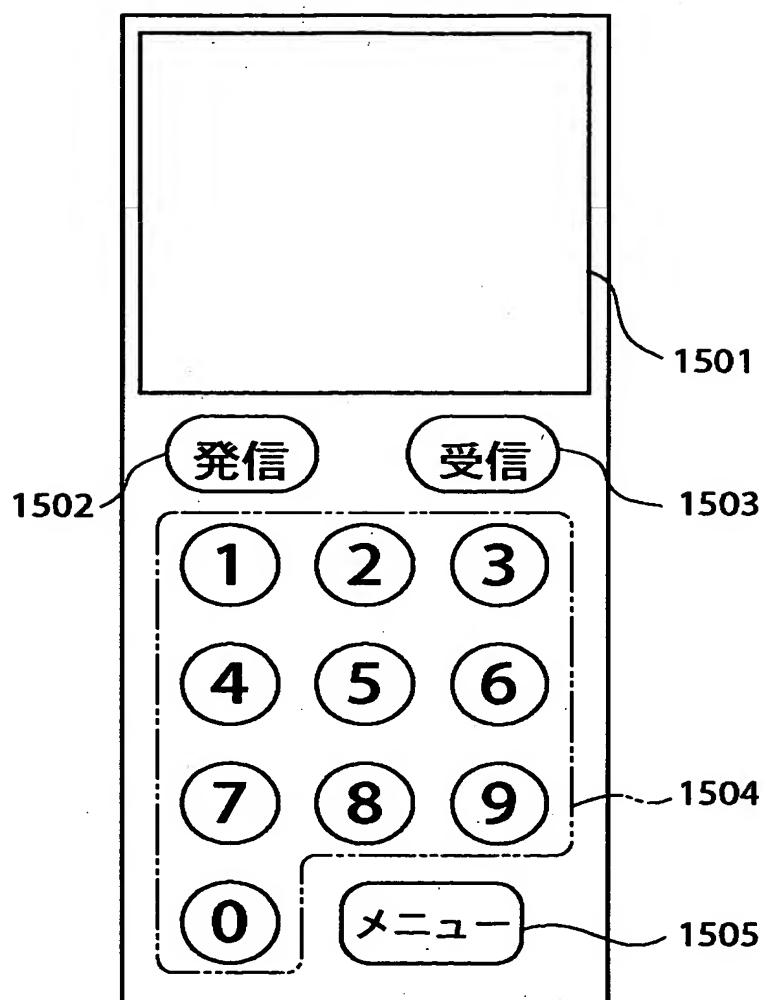
【図 16】



【図 17】



【図 1 8】



【図 19】

端末機番号と暗証番号を入力して、  
発信ボタンを押してください

受信機番号：

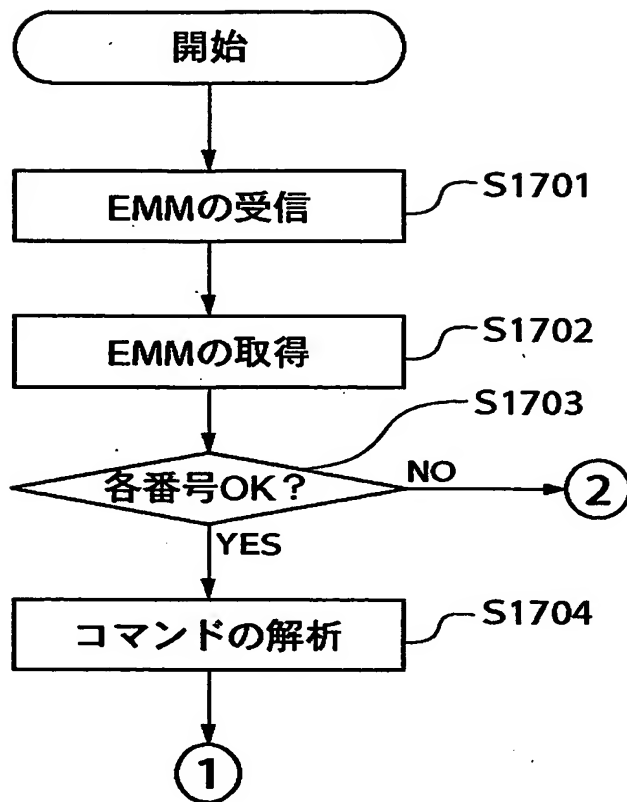
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

暗証番号：

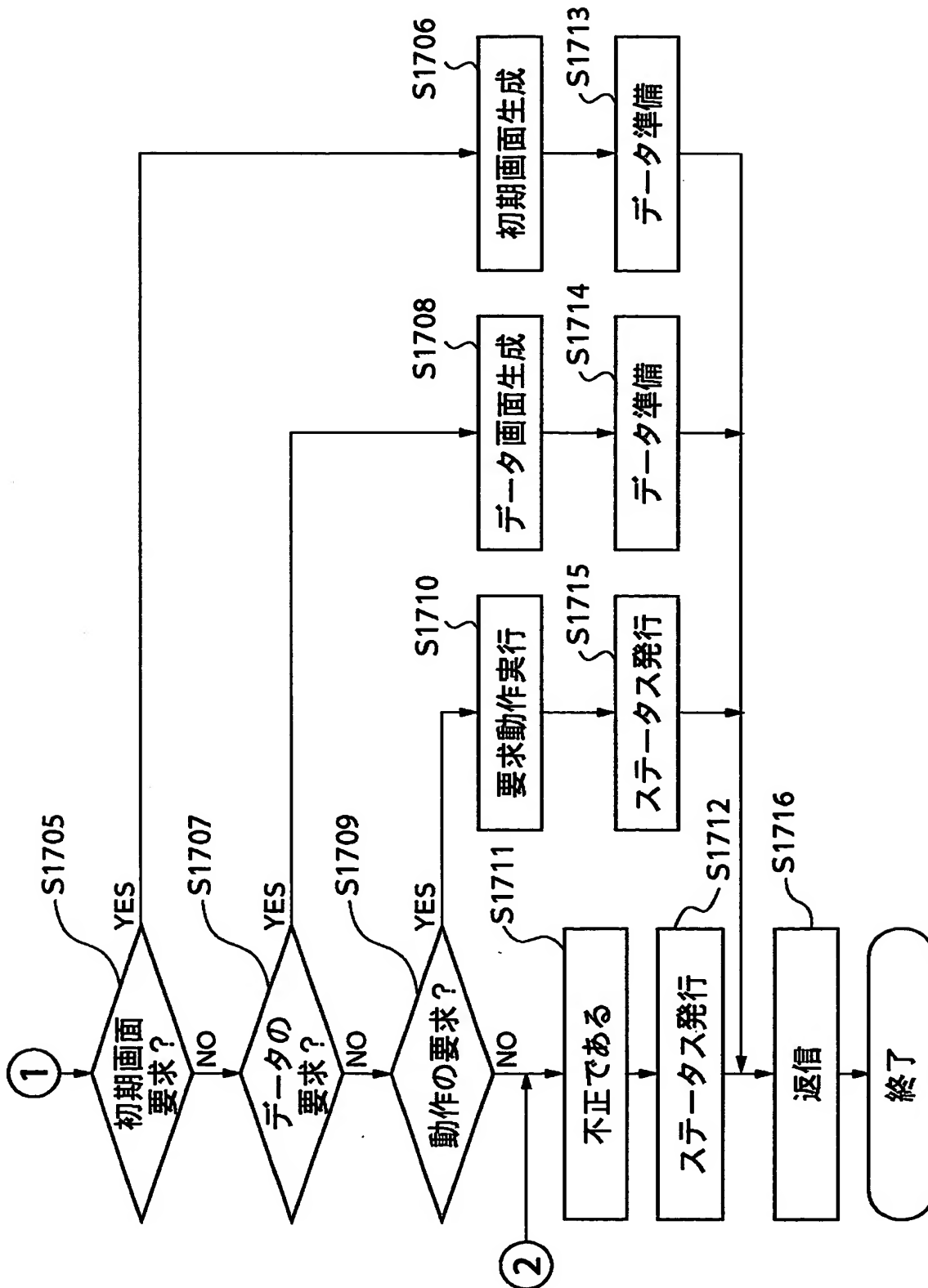
--	--	--	--	--



【図 2 0】



【図 21】



【図22】

テンキーにより、4桁の数字を押し、選択してください（チャンネル番号+動作番号）  
選択後、発信ボタンを押してください。

チャンネル番号一覧

100	101	102	103	104	105	106	107	108
109	110	111	112	113	114	115	116	117
118	119	120	121	122	123	124	125	126

動作番号一覧：

1. 現在の番組情報を取得する
2. 次の番組情報を取得する
3. 番組に関するデータ放送を取得する
4. 次のページを受信する（2/8ページ）
5. 前のページを受信する（前のページは有りません）

現在のページ：1/8ページ

5月18日(火)午後8:05

【図 23】

テンキーにより、4桁の数字を押し、選択してください (チャンネル番号+動作番号)  
選択後、発信ボタンを押してください。

チャンネル番号一覧

100	103	105	106	109	114	116	117	118
124	125	130	131	132	134	135	138	140
141	142	143	146	147	148	150	153	154

動作番号一覧：

1. 現在の番組情報を取得する

2. 次の番組情報を取得する

3. 番組に関するデータ放送を取得する

4. 次のページを受信する (2/3ページ)

5. 前のページを受信する (前のページは有りません)

現在のページ：1/3ページ

5月18日(火) 午後8:05

【図24】

テンキーにより、4桁の数字を押し、選択してください（チャンネル番号+動作番号）  
 選択後、発信ボタンを押してください。

チャンネル番号一覧

100	114	124	130	131	147	153	154
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

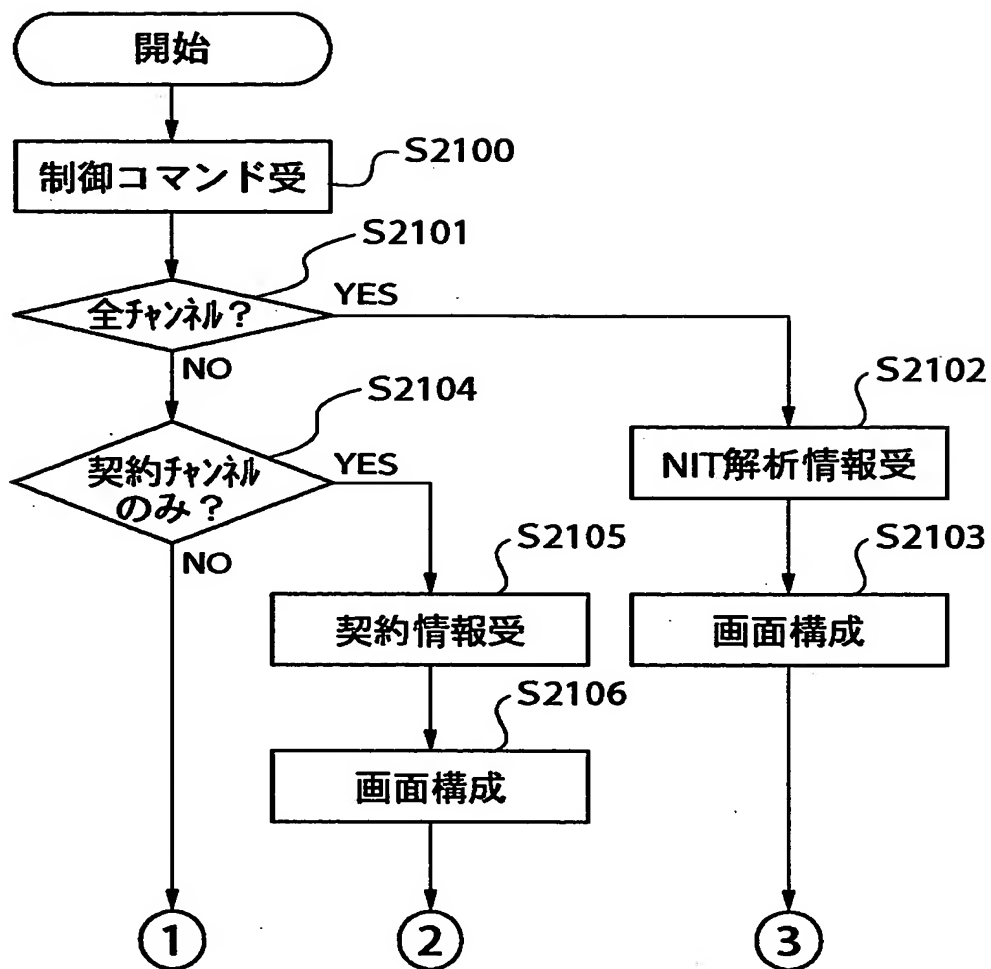
動作番号一覧：

1. 現在の番組情報を取得する
2. 次の番組情報を取得する
3. 番組に関するデータ放送を取得する
4. 次のページを受信する（1/1ページ）
5. 前のページを受信する（前のページは有りません）

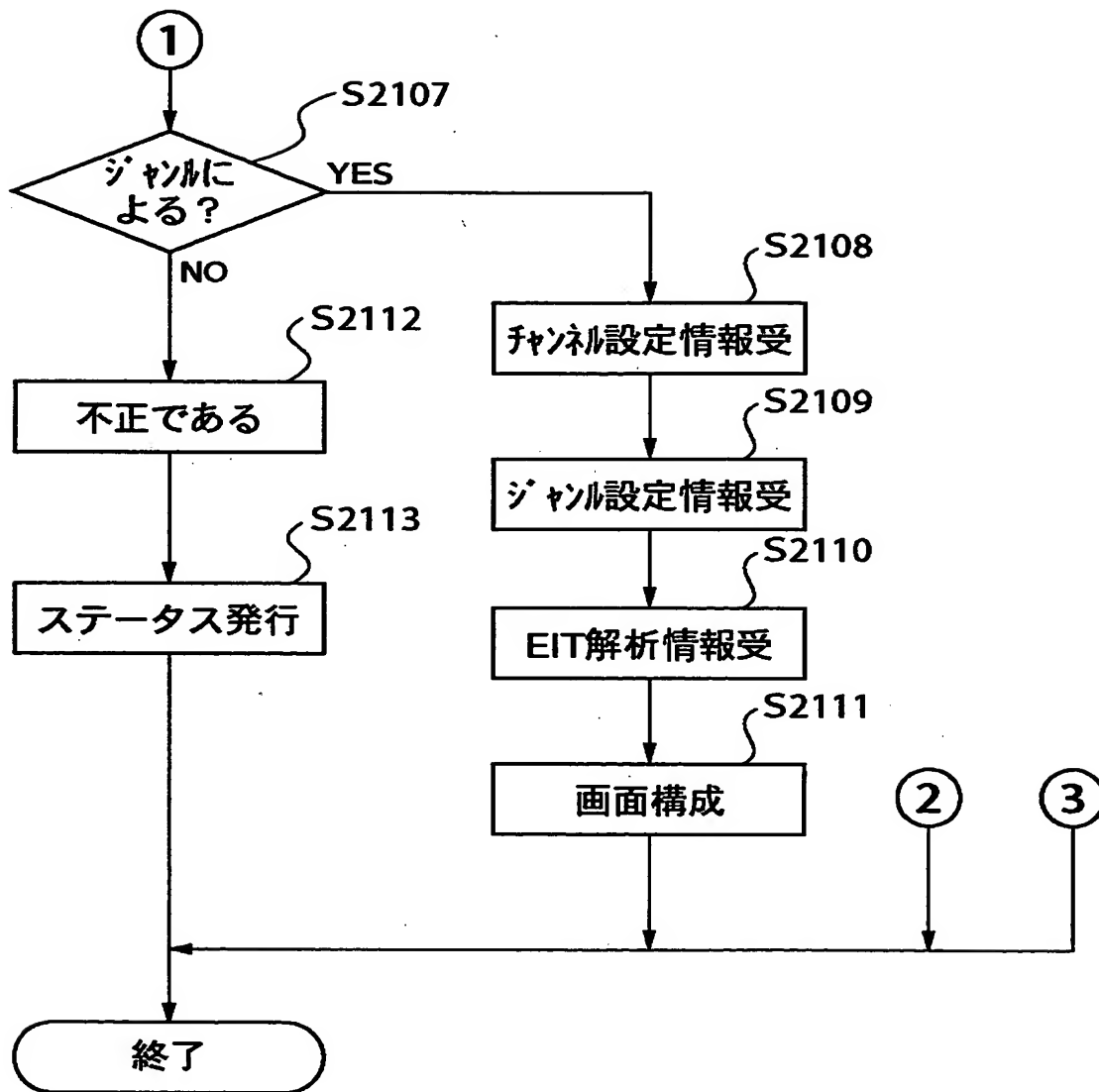
現在のページ：1/1ページ

5月18日（火）午後8:05

【図 2 5】



【図 2 6】



【図27】

100ch

サービス名称：ABC TV

サービス内容：.....、.....。

現在の番組情報：

番組名：ニュース20

放送時間：午後8時～9時

ジャンル：ニュース

番組内容：.....。

その他：データ放送有り。

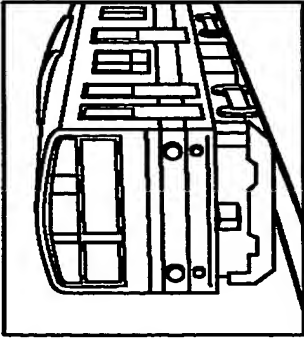
この番組を録画したい場合は、1006と押してください。

5月18日(火)午後8:06



【図28】

100ch  
サービス名称：ABC TV  
番組連動型データ放送です。



交通情報

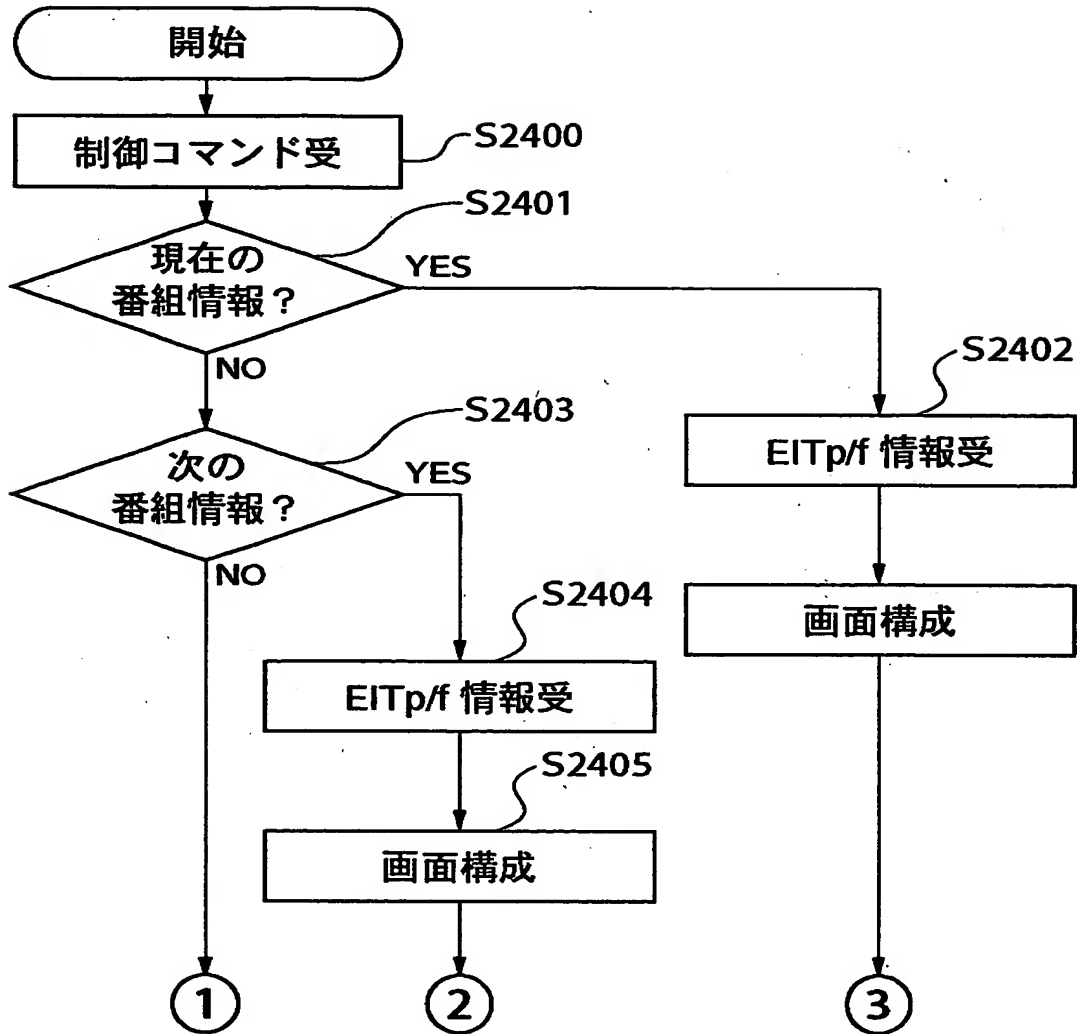
5月18日 午後8:00現在

- ・相鉄線  
特に遅れの情報はありません
- ・東急東横線  
特に遅れの情報はありません

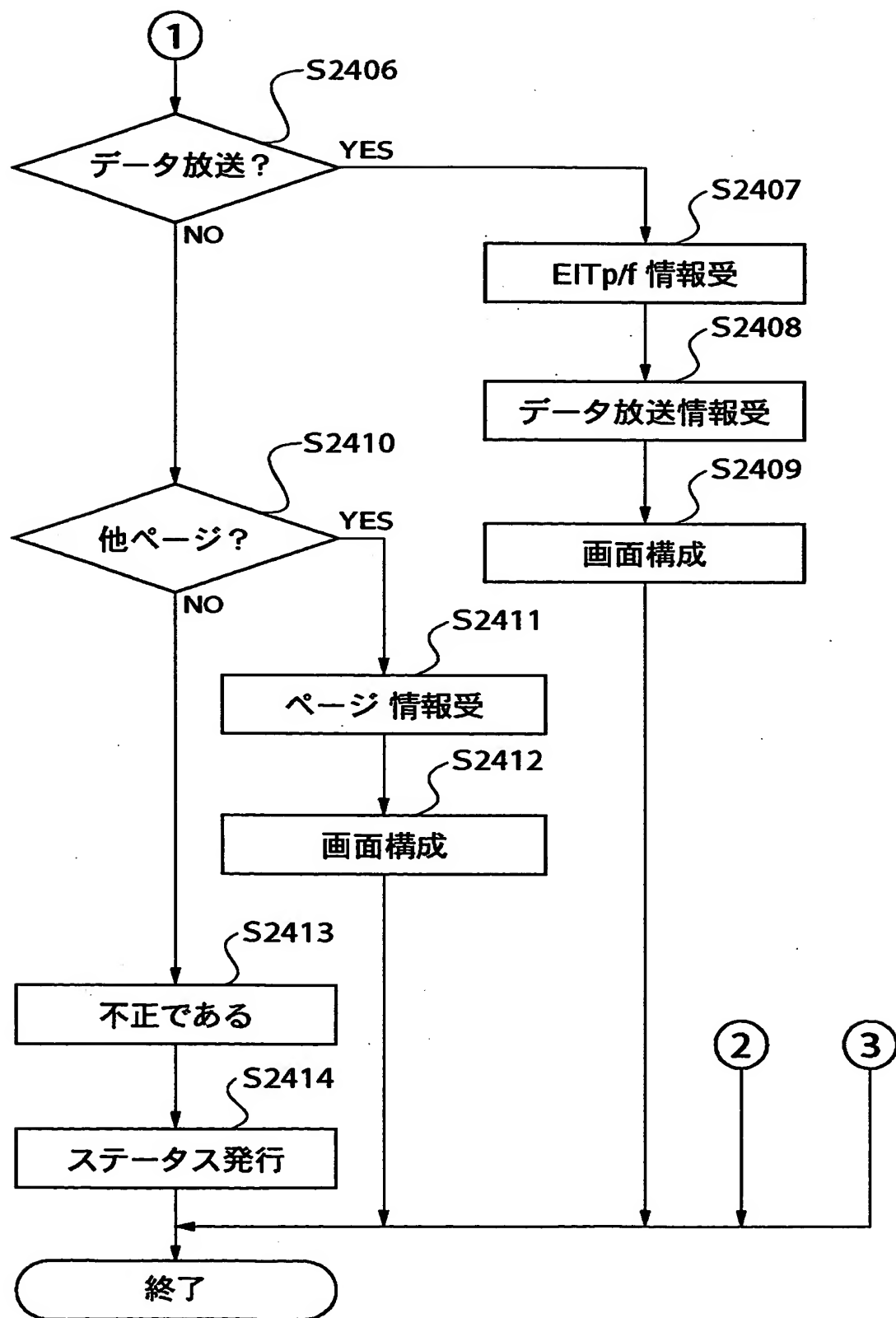
この番組を記録したい場合は、1007と押してください。

5月18日(火)午後8:05

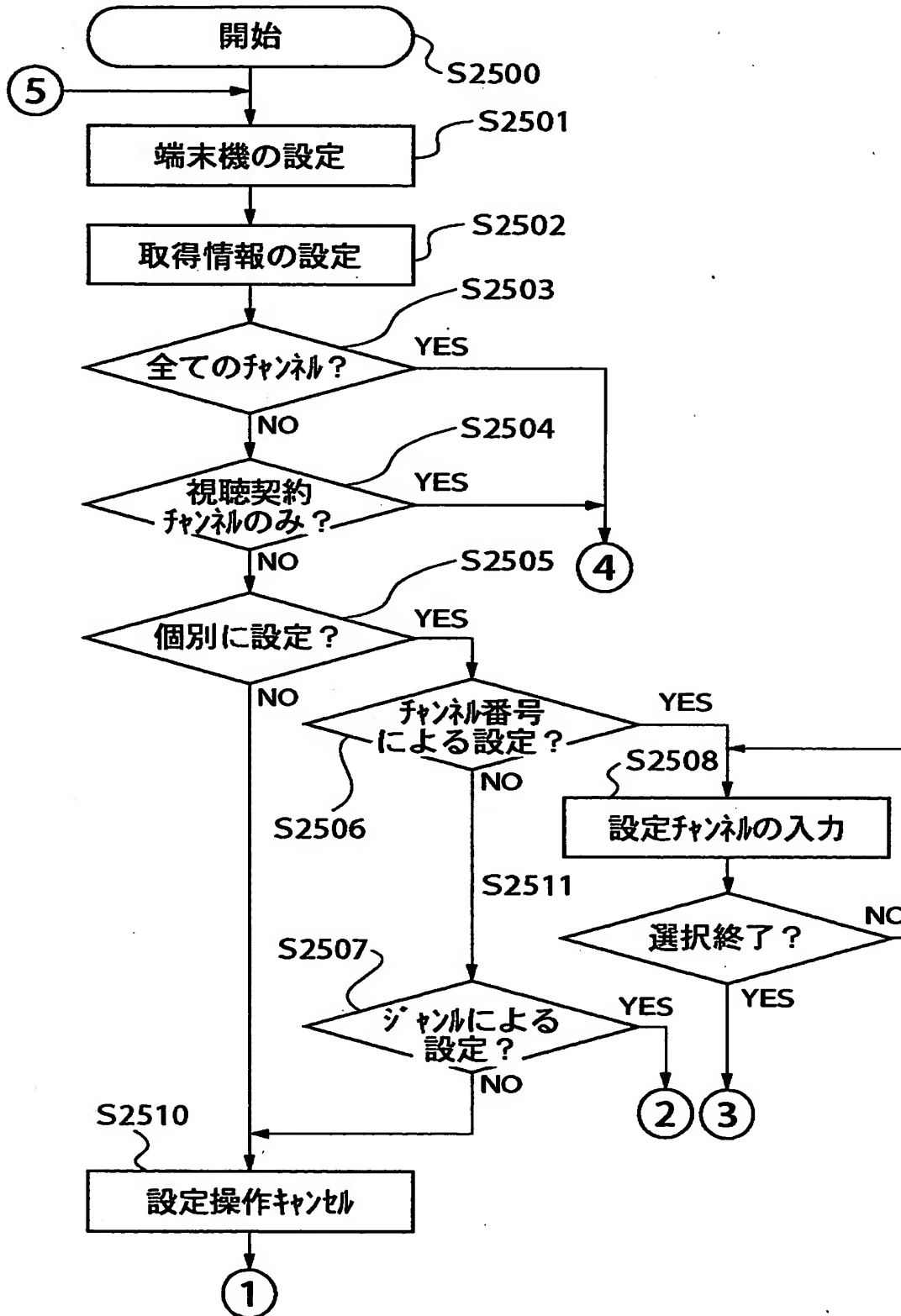
【図 29】



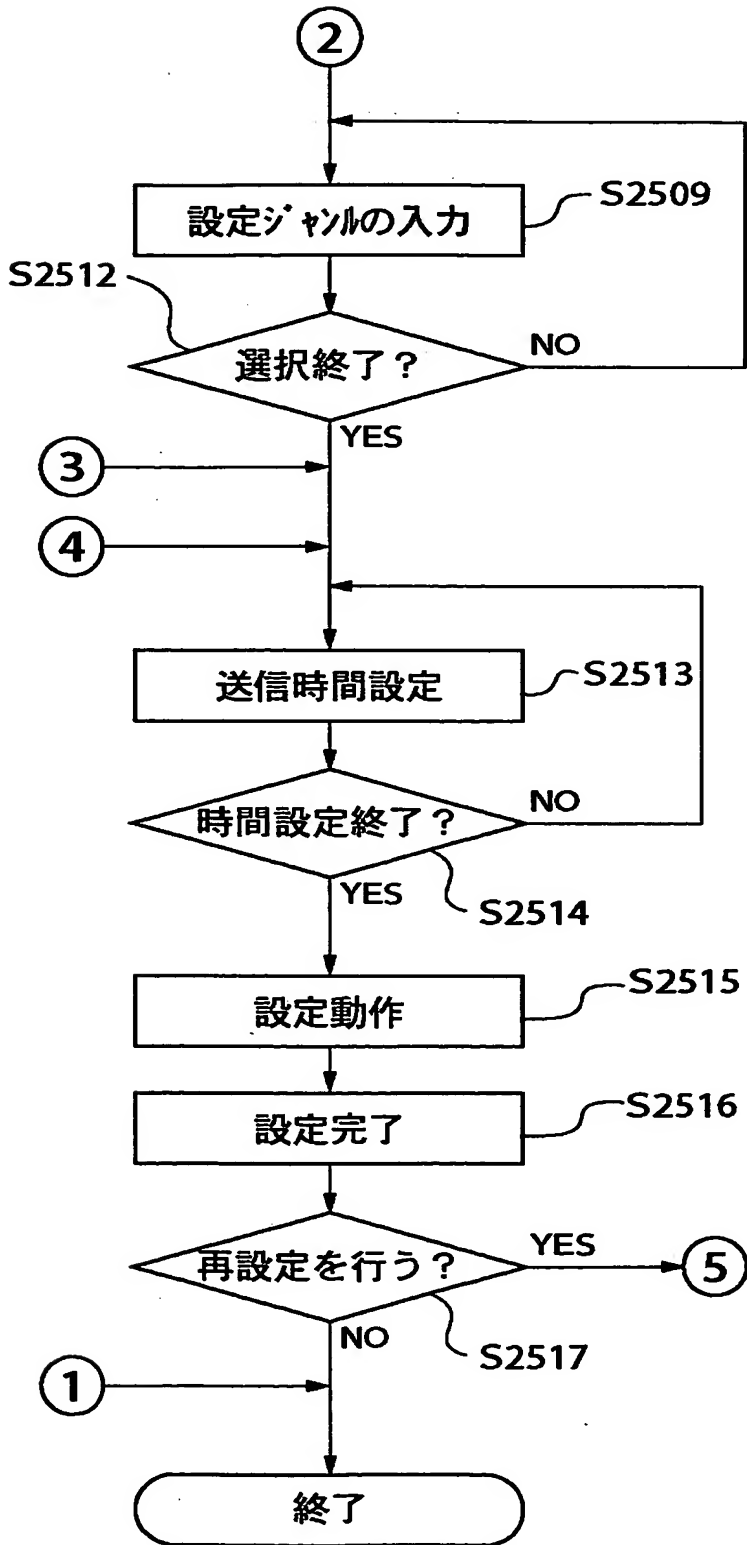
【図 3 0】



【図 3 1】



【図 3 2】



【図33】

発信時間設定を行なう画面です。  
テンキーを押して、入力してください。

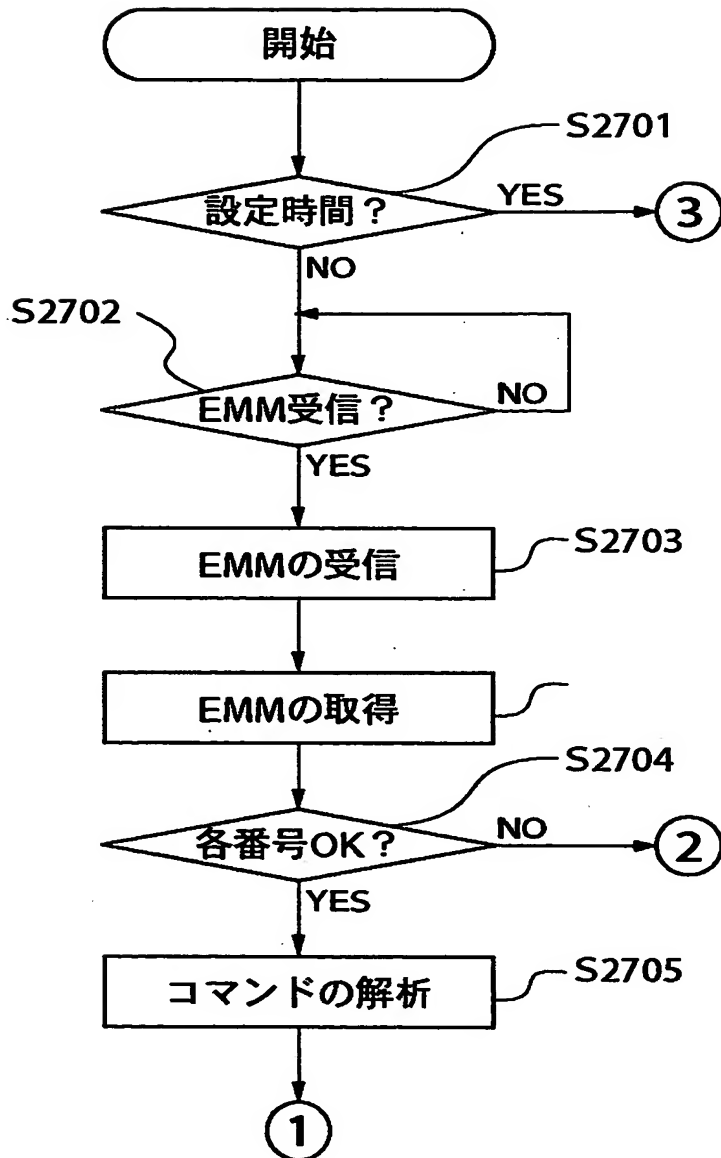
2 0 : 0 0

更に設定、入力しますか？  
テンキーを押して、選択してください。

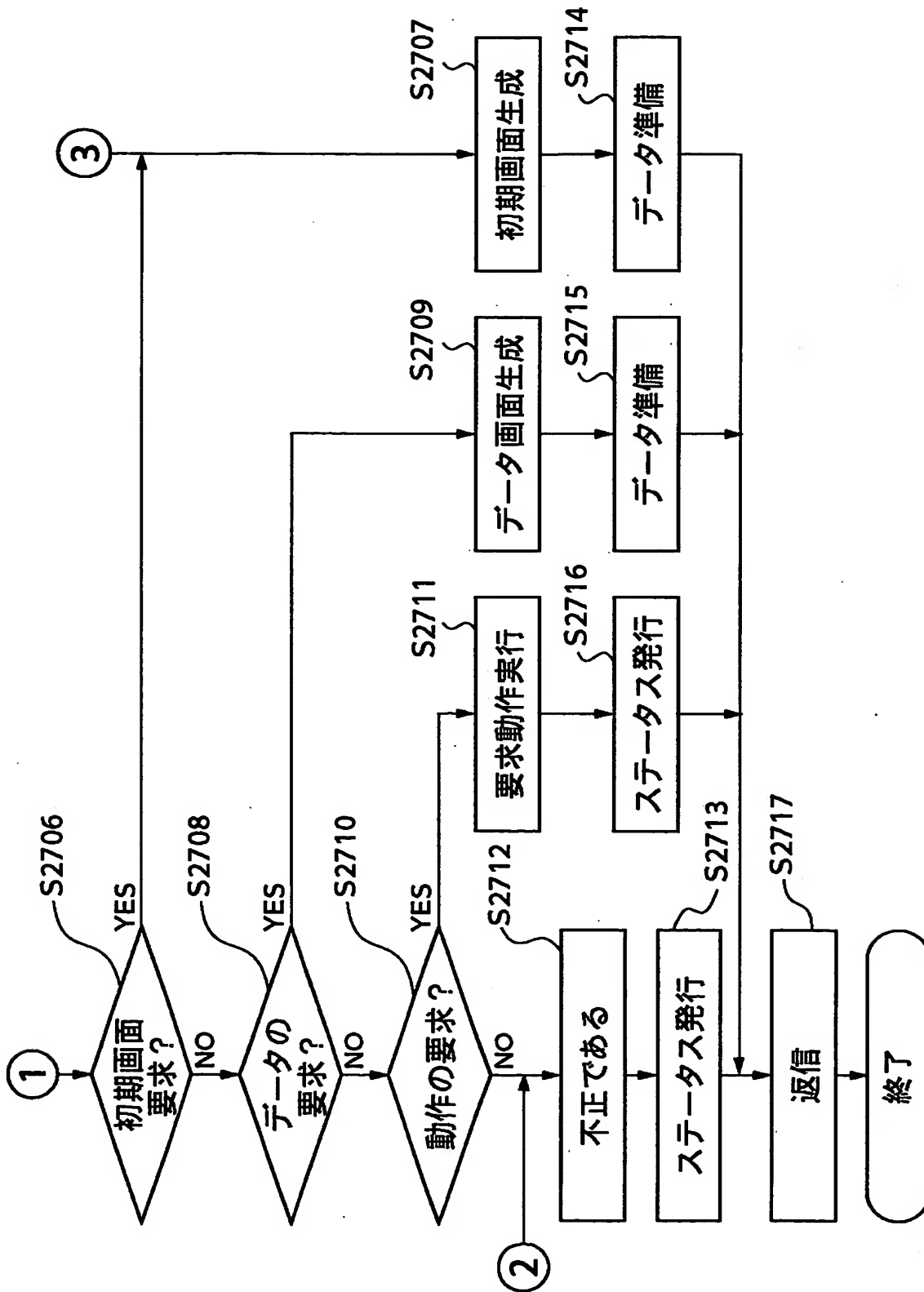
1. はい
2. いいえ

5月18日(火)午後7:06

【図 3 4】

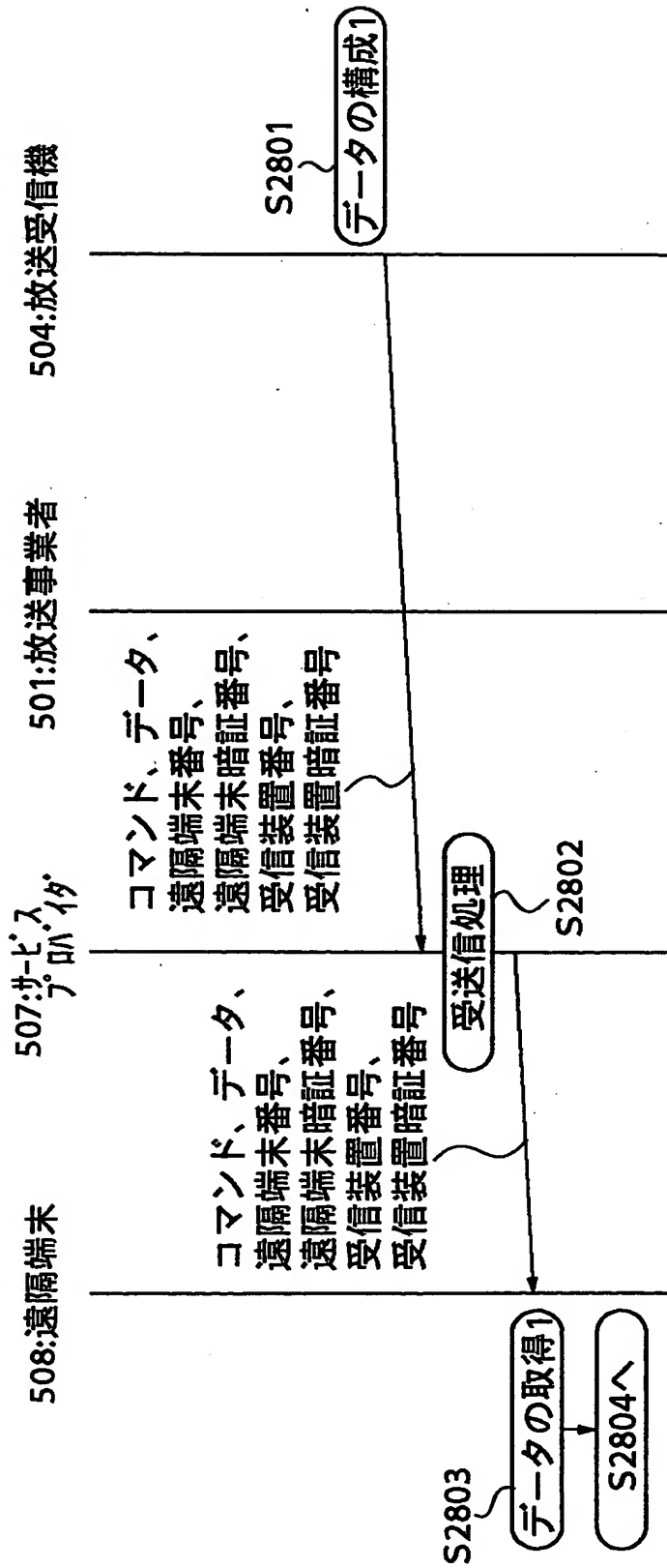


【図 35】

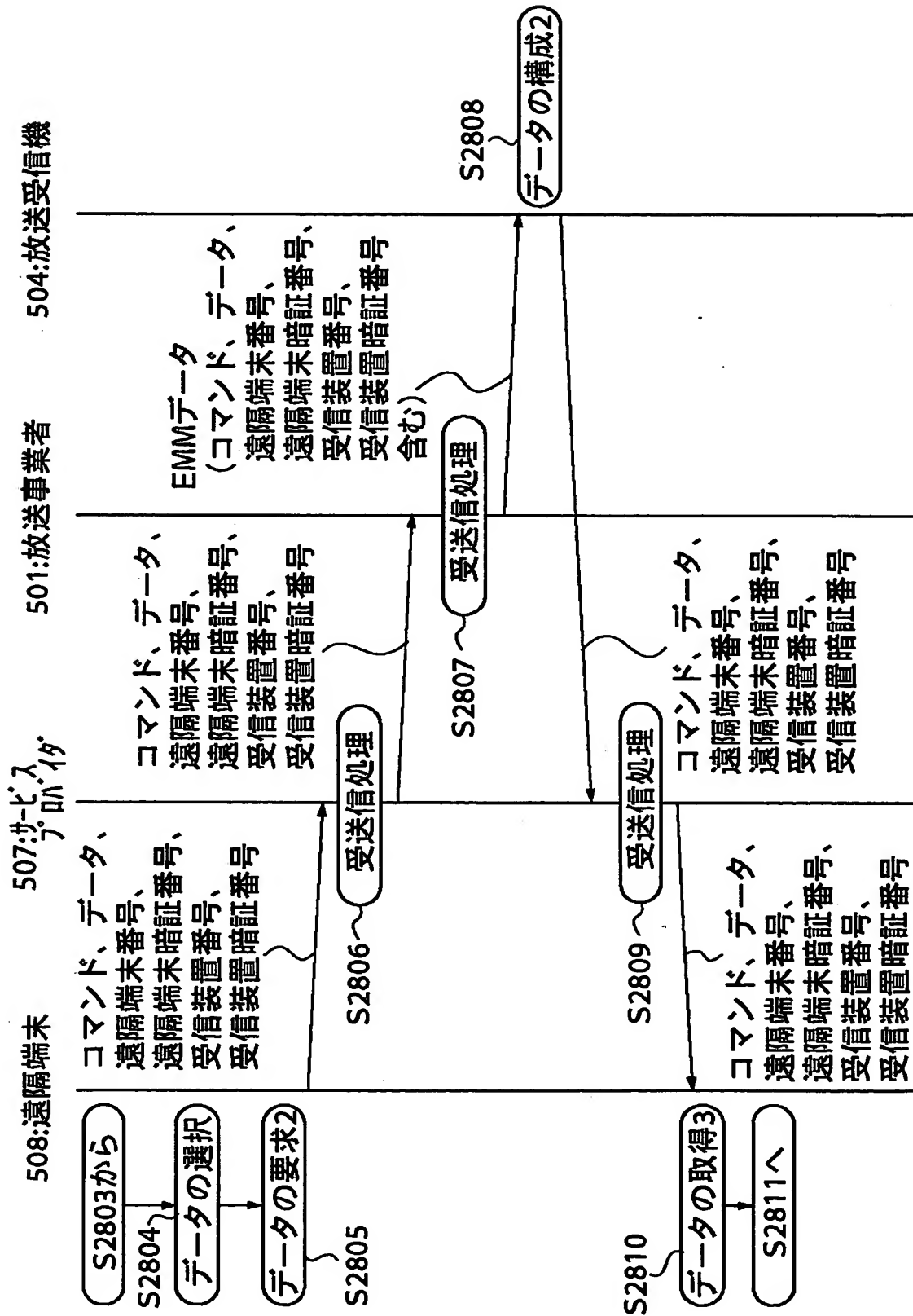




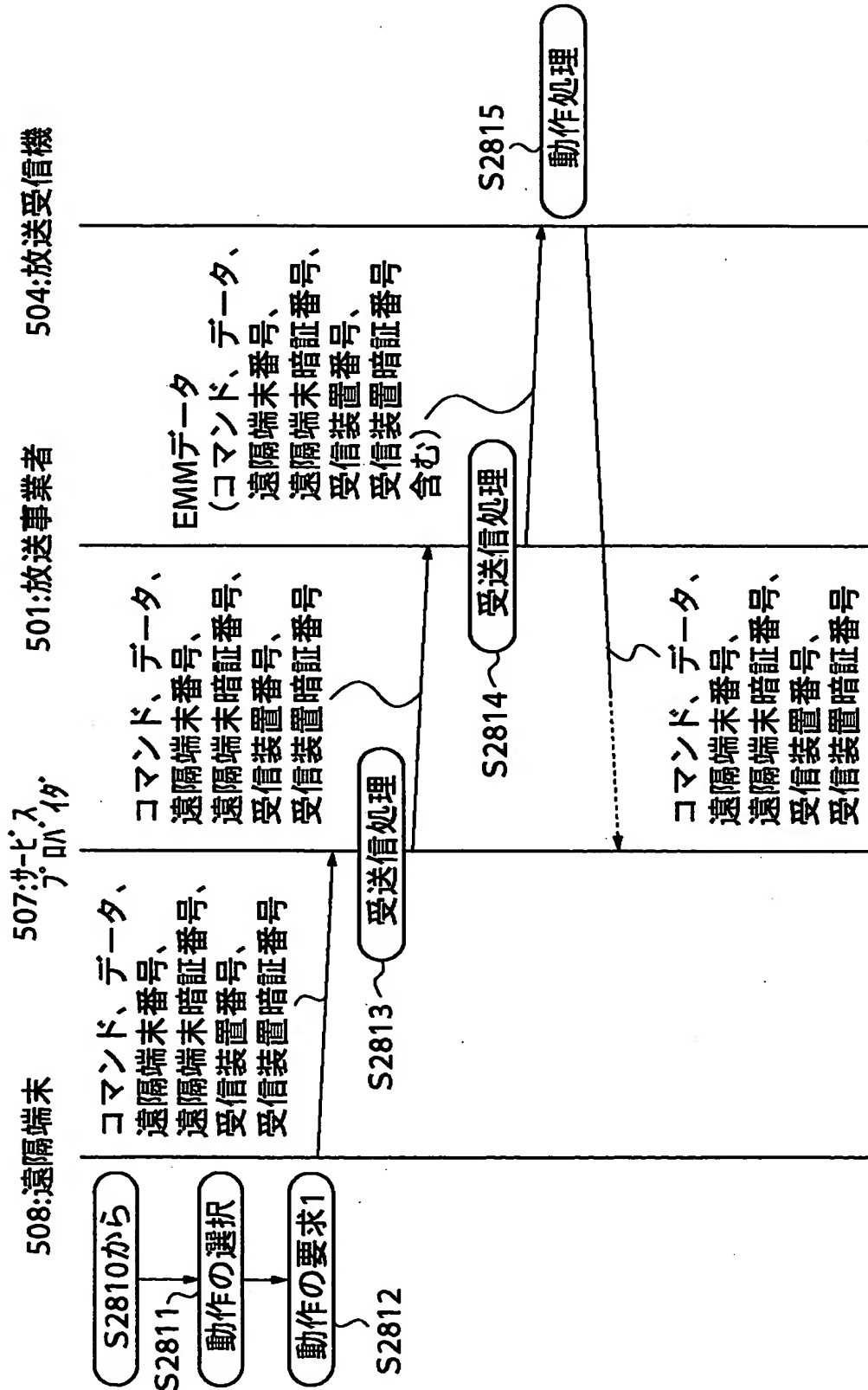
【図 36】



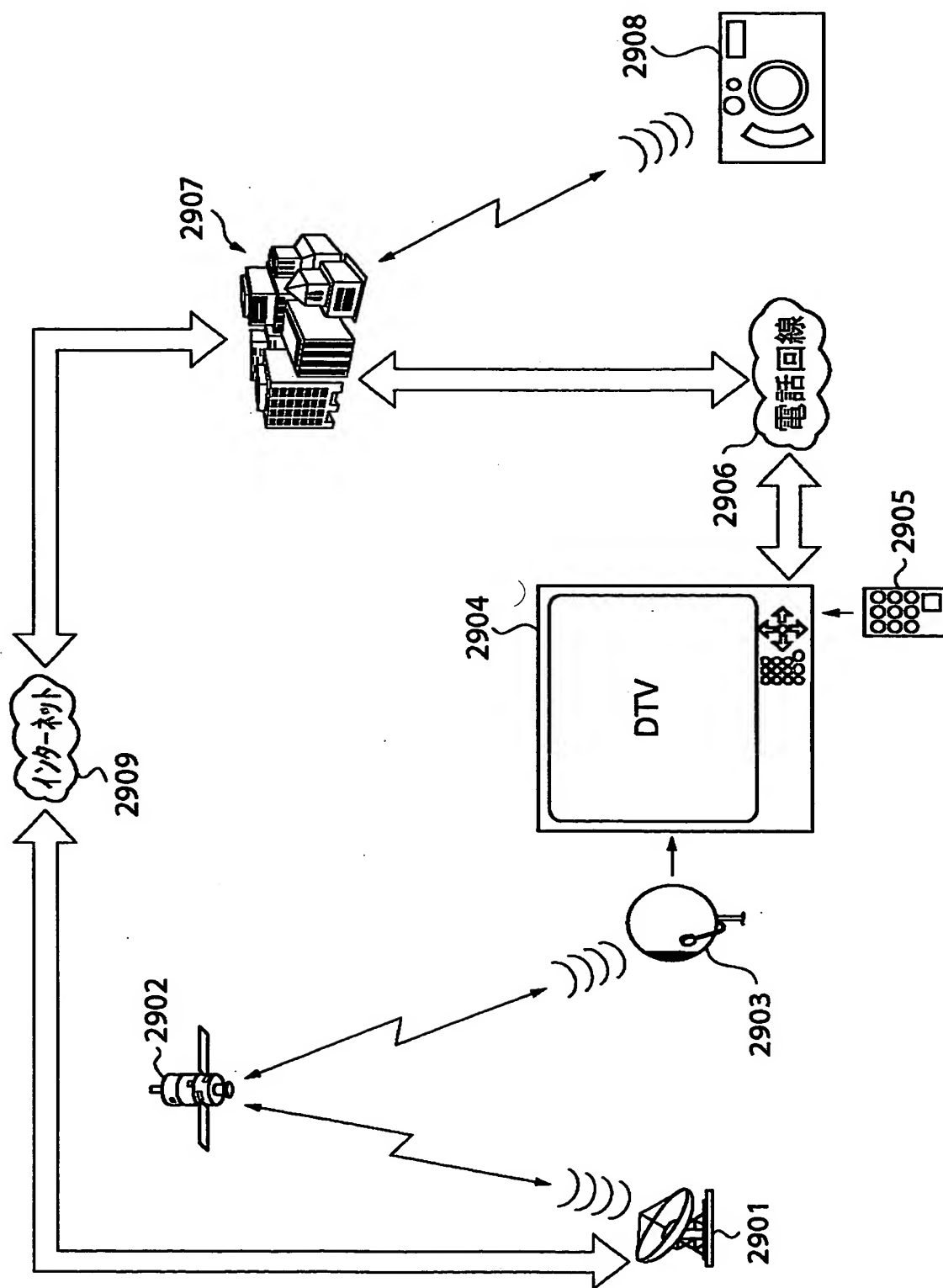
【図 3 7】



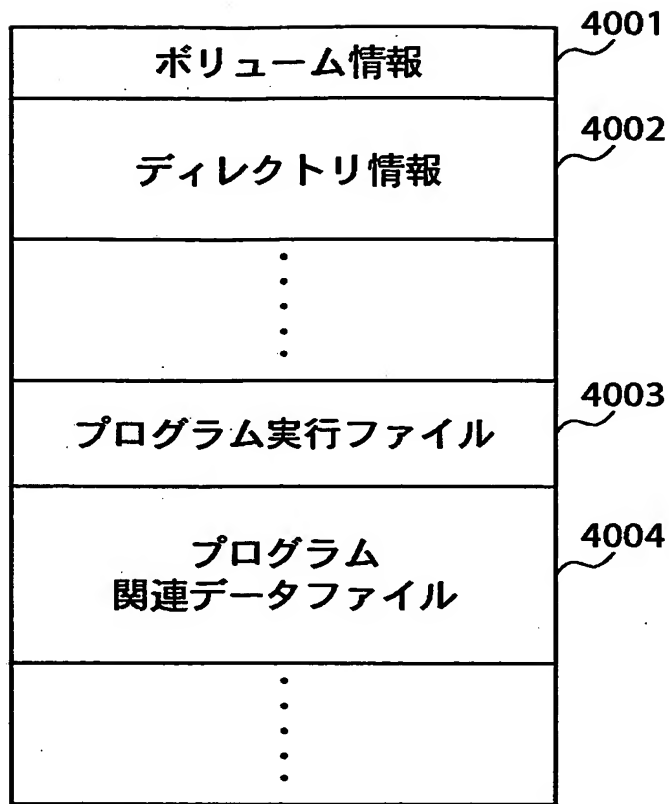
【図 38】



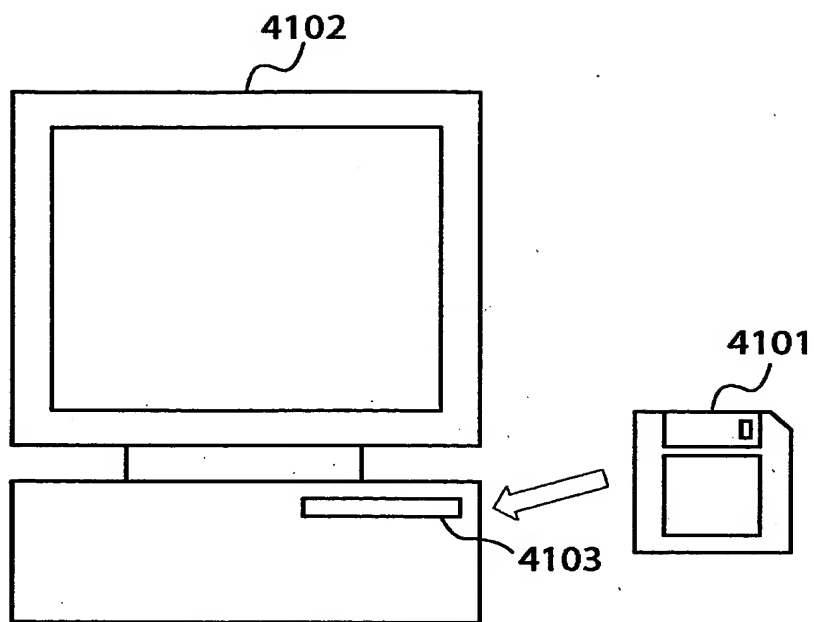
【図 39】



【図 4 0】



【図 4 1】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 外出先等の遠隔地から操作することを可能としたデジタルテレビ放送受信装置、遠隔操作端末装置、遠隔操作支援システム、遠隔操作支援方法及び記憶媒体を提供する。

【解決手段】 デジタルTV放送受信装置は、遠隔端末からの制御要求に基づき放送事業者から送信されるトランスポートストリームデータに多重された制御データを受信するチューナ101、制御データから番組情報データを抽出するデマルチプレクサ103、番組情報データに基づき制御要求に応じた第二のユーザ操作支援画面を構成するUI画面構成部2・119、制御要求に応じた第二のユーザ操作支援画面データをモデム111により遠隔端末へ送信する制御を行うシステム制御部114とを備える。

【選択図】 図1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000001007]

1. 変更年月日 1990年 8月30日  
[変更理由] 新規登録  
住 所 東京都大田区下丸子3丁目30番2号  
氏 名 キヤノン株式会社